

KATALOG

VENTILATOREN, BELEUCHTUNG,
LEUCHTMITTEL & ZUBEHÖR



Westinghouse

INNOVATION YOU CAN BE SURE OF



INHALTSVERZEICHNIS

DECKENVENTILATOREN

 MODERN

 OUTDOOR

 TRADITIONELL

 INDUSTRIAL

ZUBEHÖR FÜR DECKENVENTILATOREN

ERSATZGLÄSER

STANDVENTILATOREN

PENDELLEUCHTEN

LED LEUCHTMITTEL



INHALT

EINLEITUNG	4-9	DECKENVENTILATOREN 10-41
IMMER EINEN SCHRITT VORAUS . . .	4-5	MODERN
DECKENVENTILATOREN - DAS RICHTIGE MODELL FÜR JEDEN RAUM	6-7	Airplane
SOMMER- UND WINTERBETRIEB	8	Alloy
ENERGIE SPAREN MIT DECKENVENTILATOREN	9	Alta Vista
		Arius
		Audubon
		Bendan
		Capitol
		Celestia
		Celestia II
		Comet
		Cumulus
		Flora Royale
		Halley
		Havana
		Hercules
		Jasmine
		Jet I
		Jet II
		Jet Plus
		Quince
		Techno
		Techno II
		Turbo II
		Turbo Swirl
		Wengue



DECKENVENTILATOREN

TRADITIONELL	25-35
Cayuga	29
Colosseum.....	28
Comet Tiffany.....	34
Contempra Trio.....	32
Cyclone.....	33
Everett	32
Helix Fusion.....	31
Kingston.....	31
Monarch.....	33
Monarch Trio.....	34
Nevada.....	33
Pearl	29
Portland Ambience	26
Portland Ambience EL	26
Princess Euro	30
Princess Radiance II.....	25
Princess Trio	35
Vegas	27
OUTDOOR	36-37
Mountain Gale.....	37
INDUSTRIAL.....	38-41
Industrial	40-41
Urban Gale.....	39

**ZUBEHÖR FÜR DECKEN-
VENTILATOREN 42-44**

FERNBEDIENUNGEN FÜR DECKEN- VENTILATOREN	43
WANDSCHALTER FÜR DECKEN- VENTILATOREN	43
VERLÄNGERUNGSSTANGEN	44

ERSATZGLÄSER 45-47

LAMPENSCHIRME AUS GLAS	45-47
------------------------------	-------

STANDVENTILATOREN 48-51

Cascata	48
Ethos.....	49
Highland I.....	49
Silver Stream.....	50
Yucon I.....	51
Yucon II.....	51

PENDELLEUCHTEN 52-55

PENDELLEUCHTEN - SORTIMENT	52-55
-------------------------------------	-------

LED LEUCHTMITTEL 56-59

DIMMBARE LED LEUCHTMITTEL	57
HERSTELLER CODE - KURZ ERKLÄRT	57
LED VERPACKUNGEN.....	57
LED LEUCHTMITTEL SORTIMENT.....	58
A60	58
Kerze.....	58
Filament.....	58
G45.....	58
MR16	58
R50	58
ST64	58
T7.....	58
LED LEUCHTMITTEL FÜR JEDE ANWENDUNG	59

**DECKENVENTILATOREN
- MERKMALE UND
TECHNISCHE DATEN 60-63**

INDEX 64



IMMER EINEN SCHRITT VORAUS



Unser Unternehmen

Westinghouse Lighting ist eine anerkannte globale Marke und Marktführer für Deckenventilatoren in Europa. Wir sind für innovative Produkte höchster Qualität bekannt und expandieren weiter in neue, spannende Geschäftsfelder in Europa.



Unser Engagement

Bei Westinghouse Lighting steht die Beziehung zu unseren Kunden seit jeher an erster Stelle. Wir sind seit mehr als 70 Jahren in den USA tätig und in den letzten 18 Jahren hat sich die Marke Westinghouse auch in Europa einen guten Ruf für qualitativ hochwertige Produkte, schnelle Lieferung und hervorragenden Service erworben.

QUALITÄT, INNOVATION & ENGAGEMENT



Unsere Produkte

In den letzten Jahren haben wir kontinuierlich unser Sortiment erweitert, welches jetzt eine größere Auswahl an Beleuchtungskategorien enthält. Während unser Sortiment an Decken- und Standventilatoren ständig wächst enthält unser Sortiment mittlerweile auch stilvolle Pendelleuchten, klassische Leuchtengläser und umweltfreundliche LED Leuchtmittel.

Wir arbeiten ständig daran diese Auswahl an Leuchten und Designs für unsere Kunden zu erweitern.



Unsere Mitarbeiter

Unsere kompetenten und erfahrenen Mitarbeiter sind mit Leidenschaft bei der Sache. Sie waren schon immer einer der Garantien unseres Erfolges und Wachstums. Wie bieten Ihnen einen umfassenden Kundenservice und langfristige Lösungen für alle Ihre Beleuchtungsbedürfnisse.

DECKENVENTILATOREN

DAS RICHTIGE MODEL FÜR JEDEN RAUM



Niedrige Decken

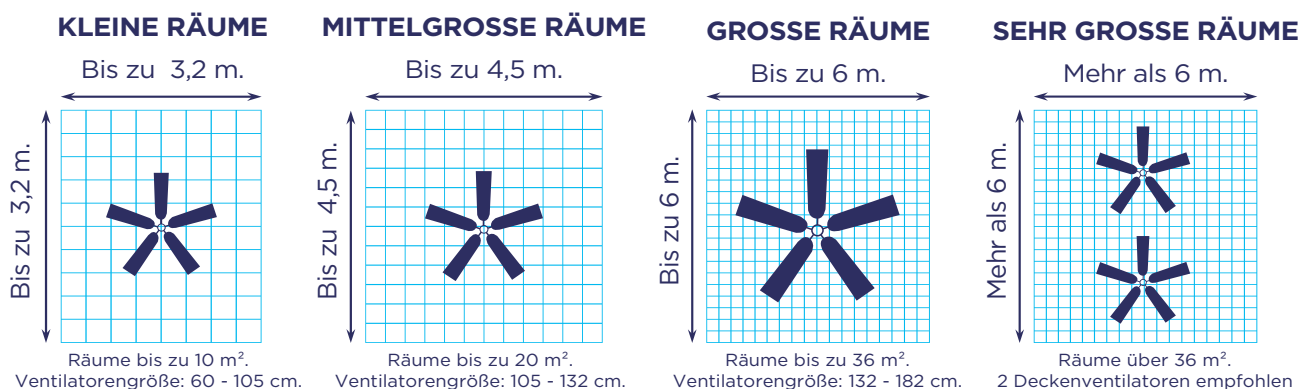
Westinghouse bietet eine große Auswahl an attraktiven Deckenventilatoren, die ideal für Räume mit niedrigen Decken geeignet sind. Hier sollten flache Deckenventilatoren oder Modelle ohne Verlängerungsstange montiert werden.



Normdecken

In Räumen mit einer Deckenhöhe von 2,50 m können Deckenventilatoren mit oder ohne Verlängerungsstange montiert werden.

DER RICHTIGE DECKENVENTILATOR FÜR IHRE RAUMGRÖSSE?



Um einen 100% energieeffizienten Betrieb zu gewährleisten, sollte die Größe des Deckenventilators an ihre Raumgröße und Raumhöhe angepasst werden. Wird der Deckenventilator zu klein im Verhältnis zur Raumgröße gewählt, muss er auf hoher Stufe laufen, um effektive Leistung zu erbringen. Das verbraucht unnötige Energie.



Hohe/schräge Decken

In Räumen mit hohen oder schrägen Decken sollten Deckenventilatoren mit einer Verlängerungsstange montiert werden. Um eine optimale Wirkung zu erzielen, sollten Deckenventilatorflügel einen Abstand von mindestens 2,13 m zum Boden aufweisen jedoch nicht mehr als 2,50 - 2,80 m..



Standventilatoren

Standventilatoren sorgen genau dort für Komfort, wo er benötigt wird. Diese bequemen und vielseitigen Ventilatoren bieten eine unkomplizierte Kühlung an der richtigen Stelle.

DIE RICHTIGE VERLÄNGERUNGSTANGE FÜR IHRE DECKENHÖHE?

REFERENZTABELLE FÜR VERLÄNGERUNGSTANGEN			
2,3 m*	2,5 m	3 m	3,4 m
Hugger oder 7,6 cm	7,6 cm oder 15 cm	30,5 cm	46 cm

*In Räumen mit einer Deckenhöhe von 2,3 m können Deckenventilatoren ohne Verlängerungsstange (Hugger) montiert werden.

Alle Deckenventilatoren in diesem Katalog sind CE, GS und ROHS konform und auf den Motor gewähren wie eine 10-jährige Garantie.



DECKENVENTILATOREN

SOMMER- UND WINTERBETRIEB

Unser Deckenventilatoren können im Linkslauf oder Rechtslauf betrieben werden; dadurch sorgen sie im Sommerbetrieb für angenehme Kühle und verteilen im Winterbetrieb die an der Decke angesammelte warme Luft gleichmäßig im Raum. .



Sommerbetrieb



Eine angenehme leichte Brise

Im Sommer halten die Westinghouse Deckenventilatoren Ihr Zuhause angenehm kühl. Der Deckenventilator läuft im Linkslauf - also gegen den Uhrzeigersinn - und versetzt die Luft in Bewegung. Der so erzeugte Luftstrom lässt auf der Haut Verdunstungskälte entstehen.

Winterbetrieb



Hoher Komfort

Im Wintermodus werden die Westinghouse Deckenventilatoren auf den Rechtslauf - also im Uhrzeigersinn - gestellt. Dadurch wird die unter der Decke gesammelte warme Luft gleichmäßig im Raum verteilt und kalte Stellen oder Zugluft beseitigt. Das erhöht den Komfort deutlich und reduziert die Heizkosten.

ENERGIE SPAREN MIT DECKENVENTILATOREN

LED-Technik ist effizient, umweltfreundlich und komfortabel.



Integrierte LED-Leuchte

Dank der integrierten LED-Beleuchtung ist ein Lampenwechsel an schwer zugänglichen Stellen, wie zum Beispiel in Deckenventilatoren, nicht mehr erforderlich.

Im Durchschnitt verbrauchen LEDs 80% weniger Energie als herkömmliche Glühlampen. Das heißt, die Stromkosten sinken beträchtlich und die klimaschädlichen Auswirkungen werden deutlich verringert.



LED- Leuchtmittel zur Nachrüstung

Durch ihre lange Lebensdauer sind LED Leuchtmittel von Westinghouse die ideale Wahl für Deckenventilatoren. Da sie keine gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffe enthalten und wenig Energie verbrauchen, schonen sie die Umwelt. LED-Leuchtmittel weisen keine Einschaltverzögerung auf und bieten sofort angenehmes, helles Licht. Da sie viele Jahre halten, sind häufige Leuchtmittelwechsel nicht mehr nötig.

Die wichtigsten Energiespareigenschaften kennzeichnen wir mit diesen Symbolen:



Mit integrierter LED-Beleuchtung



Mit dimmbarer integrierter LED-Beleuchtung



Für LED-Leuchtmittel geeignet



Mit DC-Energiesparmotor





MODERNE DECKENVENTILATOREN

Durch eine Vielzahl moderner Ausführungen wird unsere zeitgemäße Kollektion von Deckenventilatoren mit markanten Designs und schlanken Oberflächen den Einrichtungstilen von heute gerecht.

Celestia

Harmonisches Design und eleganter Stil sorgen für Ausgeglichenheit in modernen Räumen.

72530

112 cm Ausführung in Chrom

Flügel in Wengue

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Fernbedienung
- enthalten: (2) CFL-Leuchtmittel mit E27 Sockel, 11 Watt

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 117 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 51 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Halley

Der perfekte moderne Touch für Räume mit niedrigen Decken.

72181

112 cm Ausführung in gebürstetem Nickel

Wendeflügel (strukturiert verwittertes Ahorn/dunkle Kirsche)
Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



Neu!

LED
KOMPATIBEL



TECHNISCHE DATEN

- mit Fernbedienung
- Benötigt (2) Leuchtmittel mit E27-Sockel, je maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37125

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 142 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 48 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt

72180

112 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/helles Ahorn)
Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



Neu!

LED
KOMPATIBEL



Celestia II

Das geschwungene und raffinierte Design der drei Flügel bereichert jedes Wohn- und Schlafzimmer.

72505

122 cm Ausführung in gebürstetem Aluminium

Flügel in Grafit
Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



LED
KOMPATIBEL



TECHNISCHE DATEN

- mit Fernbedienung
- Benötigt (2) Leuchtmittel mit E27-Sockel je maximal 11 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37128

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 139 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 50 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Jet Plus

Industrie-inspirierter Stil mit Strahlern für eine großzügige Beleuchtung.

78703

105 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/Ahorn hell)
Mit drei Strahlern

LED
KOMPATIBEL



TECHNISCHE DATEN

- Mit Fernbedienung
- Benötigt (3) Leuchtmittel mit E14-Sockel je maximal 40 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37127

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 118 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 49 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeter pro Minute pro Watt

72290

105 cm Ausführung in gebürstetem Nickel

Wendeflügel (Wengue/Silber)
Mit drei Strahlern

LED
KOMPATIBEL



Jet I

Ein Deckenventilator mit drei Flügeln in industriellen, kantigen Look.

72289

105 cm Ausführung in gebürstetem Nickel
Wendeflügel (Wengue/Silber)

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter -
Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 137 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 49 Watt

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeters pro Minute pro Watt



Jet II

Industrielles Design in klassischem Weiß.

78261

105 cm Ausführung in Weiß
Wendeflügel (Weiß/Ahorn hell)

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter -
Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 137 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 49 Watt

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Airplane

Dieser Deckenventilator ist einem Flugzeugpropeller nachempfunden und verleiht jedem Raum einen unverwechselbaren Look.

78174

105 cm Ausführung in Silber
Silberne Flügel

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter -
Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 107 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 48 Watt

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeters pro Minute pro Watt



Capitol

Klare Linien und eine moderne Leuchte erhellen jeden Raum.

78708

105 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/Buche)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel maximal 60 Watt (Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37128

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 112 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 42 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



LED
KOMPATIBEL



LED
KOMPATIBEL

78709

105 cm Ausführung in Gun-Metal

Wendeflügel (Grafit/Schwarz)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



LED
KOMPATIBEL

78274

105 cm Ausführung in gebürstetem Stahl

Wendeflügel (Silber/Schwarz)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



Comet

Cooler, klassisches Design mit außergewöhnlicher Leistung.

78719

132 cm Ausführung in matt Schwarz

Wendeflügel (Matt Schwarz/Silber)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



Neu!



TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (2) Leuchtmittel mit E14-Sockel je maximal 40 Watt (Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37130

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 166 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 58 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



78182

132 cm Ausführung in Titan

Wendeflügel (Ahorn hell/Weiß)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



78017

132 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/Buche)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



Bendan

Die auffälligen, konisch zulaufenden Flügel machen diesen Ventilator zum Blickfang in jedem Raum.

72564

132 cm Ausführung in dunklem Zinn

Flügel in Apfelholz

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Fernbedienung
- enthalten (1) R7s Halogenleuchtmittel mit 80 Watt

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 159 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 56 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



72557

132 cm Ausführung in seidenmattem Chrom

Flügel in Wengue

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas

Cumulus

Die frische, helle Ausführung ist komplett in Weiß gehalten und verleiht jedem Raum einen modernen Look.

72598

122 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/Pinie hell)

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Fernbedienung
- enthalten (1) R7s Halogenleuchtmittel mit 80 Watt

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 142 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 46 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Bendan

Die auffälligen, konisch zulaufenden Flügel machen diesen Ventilator zum Blickfang in jedem Raum.

72140

132 cm Ausführung in Weiß

Weißer Flügel

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Fernbedienung
- enthalten (1) R7s Halogenleuchtmittel mit 80 Watt

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 159 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 56 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt

72220

132 cm Ausführung in seidenmatten Chrom

Silberne Flügel

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas



Havanna

Die massiven Flügel sorgen in jedem Raum für einen speziellen Fokuspunkt.

72546

132 cm Ausführung in gebürstetem

Aluminium

Wendeflügel (Silber/Grafit)

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Fernbedienung
- enthalten (1) R7s Halogenleuchtmittel mit 80 Watt

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 175 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 56 Watts (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Techno

Bei diesem modernen Design sind geschwungene Flügel um eine effiziente LED-Leuchte angeordnet.

78270

132 cm Ausführung in Titan

Titanfarbene Flügel

Inkl. LED-Leuchte mit Oplamilchglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Fernbedienung
- Inklusive eingebauter 10 Watt LED

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 165 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 51 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Techno II

Zur Kühlung großer Räume und Lofts in Kombination mit einem hocheffizienten DC-Motor und LED-Leuchte.

72039

182 cm Ausführung Titan

Titanfarbene Flügel aus ABS Kunststoff

Inkl. LED-Leuchte mit Opalmilchglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Fernbedienung
- Inklusive eingebauter 17 Watt LED

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 258 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 35 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 8 Kubikmeter pro Minute pro Watt



LED LEUCHTMITTEL - TECHNISCHE DATEN

Artikelnr.	Gesamtstromverbrauch (in Watt)	Äquivalenter Stromverbrauch einer Glühlampe (in Watt)	Farbtemperatur (Kelvin)	Lumen der Lichtquelle	Lumen der Leuchte	Farbwiedergabeindex	Mittlere Lebensdauer in Stunden	Lebensdauer in Jahren*
78270	10	2 x 40	3000 (Warmweiß)	1250	930	80	25000	22,8
72039	17	2 x 40	3000 (Warmweiß)	1200	900	80	25000	22,8

*Basierend auf 3 Stunden./Tag

Alta Vista

Eine stilvolle, energieeffiziente Lösung für größere Wohnbereiche und Schlafzimmer.

72054

122 cm Ausführung in Edelstahl

Wendeflügel (Grafit/Helles Ahorn)
Inkl. LED-Leuchte mit Oplamilchglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Fernbedienung
- Inklusive eingebauter 17 Watt LED



Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 161 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 52 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt

LED LEUCHTMITTEL - TECHNISCHE DATEN

Artikelnr.	Gesamtstromverbrauch (in Watt)	Äquivalenter Stromverbrauch einer Glühlampe (in Watt)	Farbtemperatur (Kelvin)	Lumen der Lichtquelle	Lumen der Leuchte	Farbwiedergabeindex	Mittlere Lebensdauer in Stunden	Lebensdauer in Jahren*
72054	17	2 x 40	3000 (Warmweiß)	1200	900	80	25000	22,8

*Basierend auf 3 Stunden./Tag

Hercules

Die weich geschwungenen Formen und der flache Leuchtkörper verleihen jedem Raum eine moderne Note.

78545

132 cm Ausführung in gebürstetem Nickel

Wendeflügel (Buche/verwittertes Ahorn)
Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- enthalten (1) R7s Halogenleuchtmittel mit 80 Watt

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 157 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 60 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeter pro Minute pro Watt

Alloy

Bemerkenswerter Stil und überzeugende Leistung.

72052

132 cm Ausführung in gebürstetem Nickel

Wendeflügel (Buche/Grafit)

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (2) Leuchtmittel mit E27-Sockel, je maximal 40 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37128

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 174 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 55 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



78764

105 cm Ausführung in Gun-Metall

Wendeflügel (Schwarz/Grafit)

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- enthalten (1) R7s Halogenleuchtmittel mit 80 Watt

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 135 Kubikmeter pro Minute

Electricity Use: 47 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Jasmine

Kunstvoll gearbeitete Flügel und Halterungen schaffen einen exotischen Look.

72368

105 cm Ausführung in dunklem Zinn/Chrom

Flügel in verwittertem Ahorn

Inkl. Leuchte mit pilzförmigen Opalmilchglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Fernbedienung
- Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37128

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 122 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 54 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Arius

Eine atemberaubende Leuchte mit glänzender Chromeinfassung rückt dieses Design in das Zentrum der Aufmerksamkeit.

72559

132 cm Ausführung in Chrom

Wendeflügel (Weiß/Schwarz)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Fernbedienung
- Benötigt (5) Leuchtmittel mit E14 Sockel je maximal 9 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37130

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 152 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 55 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Audubon

Die eigenwillige Gestaltung verleiht diesem Ventilator eine hochwertige Erscheinung.

72119

122 cm Ausführung in gebürstetem Nickel

Wendeflügel (verwittertes Ahorn/Silber)

Mit drei Strahlern

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (3) Leuchtmittel mit GU10 Sockel, je maximal 50 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37131

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 138 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 52 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Wengue

Lässig und zeitlos, verleiht jedem Einrichtungsstil einen zusätzlichen Reiz.

78763

76 cm Ausführung in Chrom

Wendeflügel (Wengue/Buche)

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- enthalten (1) R7s Halogenleuchtmittel mit 80 Watt

Empfohlen für Räume bis 10 m²

Luftstrom: 79 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 40 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeter pro Minute pro Watt

Quince

Bemerkenswerte Luftzirkulation in einem kompakten Deckenventilator.

78631

60 cm Ausführung in Chrom

Wendeflügel (Wengue/Buche)

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (2) Leuchtmittel mit E14-Sockel, je maximal 40 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)

Empfohlen für Räume bis 10 m²

Luftstrom: 79 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 32 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



72471

60 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/Buche)

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas



Flora Royale

Das Design erinnert an eine Blume in voller Blüte und erhellt jeden Raum.

72424

76 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/Ahorn hell)

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37128

Empfohlen für Räume bis 10 m²

Luftstrom: 101 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 39 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



78788

76 cm Ausführung in seidenmatten Chrom

Wendeflügel (Silber/Weiß)

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37128

Empfohlen für Räume bis 10 m²

Luftstrom: 101 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 39 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Turbo Swirl

Das kompakte Design kombiniert eine kraftvolle Luftzirkulation mit lässigen Stil.

78711

76 cm Ausführung in Gun-Metall

Schwarze Flügel

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas

Neu!



LED
KOMPATIBEL

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (1) Leuchtmittel mit E14-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37126

Empfohlen für Räume bis 10 m²

Luftstrom: 145 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 50 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



LED
KOMPATIBEL

78158

76 cm Ausführung Titan

Flügel in hellem Ahorn

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas

Turbo II

Bemerkenswerte Vielseitigkeit in einem herrlich charmanten Deckenventilator.

78673

76 cm Ausführung in Weiß

Zwei Wendeflügel-Sets

(Farbmix 1/Farbmix 2 und Weiß/Ahorn)

Inkl. Leuchte mit Opalmichglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (1) Leuchtmittel mit E14-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37126

Empfohlen für Räume bis 10 m²

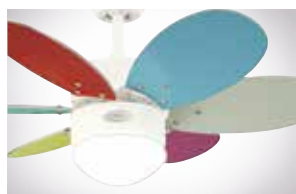
Luftstrom: 104 Kubikmeter pro Minute

Stormverbrauch: 50 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



LED
KOMPATIBEL





DECKENVENTILATOREN IM STIL TRADITIONELL

Deckenventilatoren im traditionellen Stil zeichnen sich durch ihre klassischen und unverwechselbaren Designs aus, die über die Jahre nichts an Aktualität verloren haben. Da sie in einer Vielzahl von Oberflächen erhältlich sind, bieten sie attraktive Möglichkeiten zur Ergänzung jedes Einrichtungsstils.

Princess Radiance II

Viel Liebe zum Detail und eine offene Einzellampe machen dieses Modell zum Highlight Ihrer Einrichtung.



78704

90 cm Ausführung in Weiß
Wendeflügel (Weiß/Buche)
Inkl. offener Einzellampe mit
Opalmilchglas



72415

**90 cm Ausführung in dunklem
Zinn/Chrom**
Wendeflügel (Wengue/Weiß)
Inkl. offener Einzellampe mit
Opalmilchglas



TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 30202

Empfohlen für Räume bis 10 m²

Luftstrom: 104 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 53 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Portland Ambience

Klassische Flügel und das Opalmilchglas schaffen einen praktischen, kraftvollen Ventilator.

78710

90 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/Buche)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27 Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED Leuchtmittel: 37128

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 96 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 35 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeters pro Minute pro Watt



78321

90 cm Ausführung in Chrom

Wendeflügel (Weiß/Schwarz)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



Portland Ambience EL

Dieser Deckenventilator im Vintage-Stil ist zeitlos klassisch und funktional gestaltet.

78266

105 cm Ausführung in dunklem Zinn

Wendeflügel (verwittertes Ahorn/Silber)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27 Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED Leuchtmittel: 37128

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 95 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 44 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeters pro Minute pro Watt



Vegas

Dieser schlichte Klassiker wird durch sein zeitloses Design zum passenden Accessoire in jedem Raum.

72272

105 cm Ausführung in gebürstetem Aluminium

Wendeflügel (Ahorn hell/Silber)
Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27 Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED Leuchtmittel: 37128

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom:: 108 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 39 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



72185

105 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/Pinie hell)
Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



Colosseum

Ausgestattet mit einer dimmbaren LED-Beleuchtung verleiht dieser Deckenventilator jedem kleinen Raum eine moderne, elegante Note und spart gleichzeitig Energie.

72417

90 cm Ausführung in gebürstetem Nickel

Wendeflügel (verwittertem Ahorn/Silber)
Inkl. LED-Leuchte mit Opalmilchglas



DIMMBARE
LED



TECHNISCHE DATEN

- mit Fernbedienung
- Inklusive eingebauter 17 Watt LED, dimmbar

Empfohlen für Räume bis 10 m²

Luftstrom:: 96 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 42 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeters pro Minute pro Watt



DIMMBARE
LED

72420

90 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/helles Ahorn)
Inkl. LED-Leuchte mit Opalmilchglas



LED-LEUCHTMITTEL - TECHNISCHE DATEN

Artikelnr-	Gesamtstromverbrauch (in Watt)	Äquivalenter Stromverbrauch einer Glühlampe (in Watt)	Farbtemperatur (Kelvin)	Lumen der Lichtquelle	Lumen der Leuchte	Farbwiedergabeindex	Mittlere Lebensdauer in Stunden	Lebensdauer in Jahren*
72417	17	75	2700 (Warmweiß)	1200	800	80	25000	22,8
72420	17	75	2700 (Warmweiß)	1200	800	80	25000	22,8

*Basierend auf 3 Stunden./Tag

Cayuga

Dieser Deckenventilator ist ein absolutes Meisterstück, das perfekt zur Kühlung größerer Räume geeignet ist.

72077

152 cm Ausführung in gebürstetem Nickel

Wendeflügel (Palisanderholz/helles Ahorn)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas

TECHNISCHE DATEN

- mit Fernbedienung
- Benötigt (2) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 40 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 05161

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 247 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 82 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Pearl

Der Name sagt alles: opulent, klassisch und hell.

72118

105 cm Ausführung in Edelstahl

Wendeflügel (Ahorn hell/Weiß)

Mit drei Strahlern

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter- Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (3) Leuchtmittel mit GU10-Sockel maximal 50 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37131

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 106 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 45 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Princess Euro

Klassische Details und einstellbare Strahler sorgen für eine perfekte Verbindung aus Funktion und zeitlosem Design

72113

105 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/Buche)
Mit drei Strahlern



LED
KOMPATIBEL



TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter- Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (3) Leuchtmittel mit GU10-Sockel maximal 50 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37131

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 122 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 42 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



LED
KOMPATIBEL

72112

105 cm Ausführung in dunklem Zinn/Chrom

Wendeflügel (Silber/Grafit)
Mit drei Strahlern



Kingston

Das attraktive, vielseitige Design verleiht jedem Einrichtungsstil einen zusätzlichen Reiz.

72114

105 cm Ausführung in gebürstetem Aluminium

Wendeflügel (verwittertes Ahorn/Silber)

Mit drei Strahlern



TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (3) Leuchtmittel mit GU10-Sockel maximal 50 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37131

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom:: 125 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 45 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Helix Fusion

Charakteristische Details, glamouröses Chrom und in schwarzer oder weißer Optik.

78753

132 cm Ausführung in Chrom

Wendeflügel (Weiß/Schwarz)

Inkl. 4 Strahlern mit Lampenschirmen

aus weißem und

schwarzem

Opalmilchglas



TECHNISCHEN DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Inklusive (4) Halogen Leuchtmittel G9-Sockel, je max. 33 Watt

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom:: 144 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 58 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt





Contempra Trio

Dieses traditionelle Design ist die perfekte Lösung für kleinere Räume, bietet viel Licht und einen starken Luftstrom.

72073

90 cm Ausführung in gebürstetem Nickel

Wendeflügel (Palisanderholz/Buche)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter -
Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (3) Leuchtmittel mit E27-Sockel,
maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 30202

Empfohlen für Räume bis 10 m²

Luftstrom:: 86 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 37 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Everett

Der elegante Stil mit seinen warmen Oberflächen erzeugt eine gemütliche Atmosphäre in jedem Raum.

72154

132 cm Ausführung Espresso

Wendeflügel (Espresso/Apfelholz)

Inkl. Leuchte mit Scavoglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter -
Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (2) Leuchtmittel mit E27-Sockel,
maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37128

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom:: 163 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 57 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Nevada

Die hochwertigen Oberflächen dieses antik gestalteten Deckenventilators sorgen für einen rustikal-traditionellen Stil.

78264

105 cm Ausführung in Eisen

Wendeflügel (Walnuss/Kirsche)

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom:: 129 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 43 Watt

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Monarch

Dieses klassische Design sorgt für kühlen Komfort in jedem Raum.

78269

122 cm Ausführung in Weiß

Wendeflügel (Weiß/Weiß mit Rattan)

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom:: 173 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 58 Watt

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Cyclone

Durch die optionalen silberfarbene Streifen wird dieser Deckenventilator im traditionellen Stil zu einem echten Blickfang.

78370

132 cm Ausführung in gebürstetem Stahl

Reversible Blades (Schwarz/Schwarz mit silberfarbenen Streifen)

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom:: 152 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 62 Watt

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeter pro Minute pro Watt



Comet Tiffany

Die Einzelleuchte mit luxuriöser Tiffany-Glasschale verleiht diesem Ventilator ein elegantes und zeitloses Design.



72485

132 cm Ausführung Espresso

Wendeflügel (Wengue/dunkle Kirsche)
Inkl. Einzelleuchte mit Tiffany-Glasschale

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (3) Leuchtmittel mit E14-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37130



Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom:: 166 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 58 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeters pro Minute pro Watt



Monarch Trio

Das hochwertige Design dieses klassischen Deckenventilators lässt Räume in neuem Licht erstrahlen



78171

132 cm Ausführung in poliertem Messing

Wendeflügel (Eiche mit Rattan/Mahagoni)
Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (3) Leuchtmittel mit E14-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37129



Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom:: 163 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 59 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeters pro Minute pro Watt



Princess Trio

Kühler Komfort und warme Beleuchtung in Wohnzimmern, Küchen oder Schlafzimmern.

78199

105 cm Ausführung in poliertem Messing

Wendeflügel (Eiche mit Rattan/Mahagoni)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas

TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar
- Benötigt (3) Leuchtmittel mit E14-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37129

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 94 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 45 Watt (ohne Leuchtmittel)

Luftstromeffizienz: 2 Kubikmeter pro Minute pro Watt



78324

105 cm Ausführung in Weiß und poliertem Messing

Wendeflügel (Weiß mit Rattan/Weiß)

Inkl. Leuchte mit Opalmilchglas



78265

105 cm Ausführung in Messing antik

Wendeflügel (Eiche/Mahagoni)

Inkl. Leuchte mit geriffeltem Klarglas





DECKENVENTILATOREN FÜR DEN AUSSENBEREICH

Mit einem Westinghouse Deckenventilator für Außenbereiche verwandeln sie jeden Bereich im Freien in einen entspannten, ruhigen Rückzugsort. Genießen sie den Komfort und das Design eines Deckenventilators auf ihrer Terasse, Veranda oder Pavillion.



Mountain Gale

Der leistungsstarke Mountain Gale Deckenventilator für den Außenbereich ist robust genug, dass ihm die Naturelemente nichts anhaben können..

72423

132 cm Ausführung in Weiß

Weißer Flügel aus ABS Kunststoff



TECHNISCHE DATEN

• Mit Zugschalter - Wandschalter nachrüstbar

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 160 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 55 Watt

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt

72422

132 cm Ausführung in Silber

Schwarze Flügel aus ABS Kunststoff





DECKENVENTILATOREN IM STIL INDUSTRIAL

Für eine gewerbliche Nutzung sind langlebige und verlässliche Deckenventilatoren erforderlich. Westinghouse Deckenventilatoren im Stil INDUSTRIAL bieten die kompromisslose Qualität, die sie von einer nationalen Marke erwarten.



Urban Gale

Der industrielle Look des Urban Gale verleiht ihrer Wohnung ein frisches, zeitgemäßes Aussehen.

72020

132 cm Ausführung in gebürstetem Nickel
Schwarze Flügel aus ABS Kunststoff



TECHNISCHE DATEN

• Mit Wandschalter

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 204 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 56 Watt

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt



72021

132 cm Ausführung in Weiß
Weiße Flügel aus ABS Kunststoff

ACHTUNG! Alle Westinghouse Deckenventilatoren im Stil INDUSTRIAL müssen so montiert werden, dass sich die Flügel mindestens 3,05 Meter über dem Boden befindet



Industrial

Durch ihre robuste und zuverlässige Ausführung sind diese Modelle ideal für industrielle und gewerbliche Umgebungen geeignet.

78623

142 cm Ausführung Espresso

Espresso-farbene (Stahl-) Flügel



TECHNISCHE DATEN

- Mit Wandschalter

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 199 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 50 Watt

Luftstromeffizienz: 4 Kubikmeter pro Minute pro Watt

72501

142 cm Ausführung in Silber

Silberfarbene (Stahl-) Flügel



72268

142 cm Ausführung in Weiß

Weiß (Stahl-) Flügel



TECHNISCHE DATEN

- Mit Wandschalter

Empfohlen für Räume bis 36 m²

Luftstrom: 199 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 63 Watt

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt

ACHTUNG! Alle Westinghouse Deckenventilatoren im Stil INDUSTRIAL müssen so montiert werden, dass sich die Flügel mindestens 3,05 Meter über dem Boden befindet

Industrial

Durch ihre robuste und zuverlässige Ausführung sind diese Modelle ideal für industrielle und gewerbliche Umgebungen geeignet.

78263
122 cm Ausführung in Chrom
Chromfarbene (Stahl-) Flügel



TECHNISCHE DATEN

- Mit Zugschalter - Fernbedienung oder Wandschalter nachrüstbar

Empfohlen für Räume bis 20 m²

Luftstrom: 158 Kubikmeter pro Minute

Stromverbrauch: 47 Watt

Luftstromeffizienz: 3 Kubikmeter pro Minute pro Watt

78337
122 cm Ausführung in Weiß
Weiße (Stahl-) Flügel



ACHTUNG! Alle Westinghouse Deckenventilatoren im Stil INDUSTRIAL müssen so montiert werden, dass sich die Flügel mindestens 3,05 Meter über dem Boden befindet





ZUBEHÖR DECKENVENTILATOREN

Für optimale Leistung und maximalen Komfort bietet Westinghouse Verlängerungsstangen in passend abgestimmten Farben sowie verschiedene Fernbedienungen und Wandschalter an.



Fernbedienungen für Deckenventilatoren

Der ultimative Bedienkomfort: Steuern sie ihren Deckenventilator per Tastendruck.



78792 Infrarot-Fernbedienung

- Geeignet für alle Westinghouse Deckenventilatoren (außer Hugger Modelle)
- Ein-/Aus-Schalter für Rotation drei Geschwindigkeitsstufen
- Ein-/Aus-Schalter für die Beleuchtung, mit Dimmfunktion
- Batteriebetrieben (2 AA Batterien, nicht enthalten)
- Mit Empfänger und Wandhalterung



77843 Infrarot-Fernbedienung

- Geeignet für alle Westinghouse Deckenventilatoren (außer Hugger Modelle)
- Ein-/Aus-Schalter für Rotation vier Geschwindigkeitsstufen
- Ein-/Aus-Schalter für die Beleuchtung, ohne Dimmfunktion
- Batteriebetrieben (2 x AAA 1,5V Batterien, nicht enthalten)
- Mit Empfänger und Wandhalterung



77874 Funk-Fernbedienung

- Geeignet für alle Westinghouse Deckenventilatoren (außer Hugger Modelle)
- Ein-/Aus-Schalter für Rotation vier Geschwindigkeitsstufen
- Ein-/Aus-Schalter für die Beleuchtung, ohne Dimmfunktion
- Mit Temperatur-Timer und Zeitschaltuhr
- LCD Display
- Batteriebetrieben (4 x AAA 1,5V Batterien, nicht enthalten)
- Mit Empfänger und Wandhalterung



77841 Funk-Fernbedienung

- Geeignet für alle Westinghouse Deckenventilatoren (außer Hugger Modelle)
- Ein-/Aus-Schalter für Rotation vier Geschwindigkeitsstufen
- Ein-/Aus-Schalter für die Beleuchtung, ohne Dimmfunktion
- Mit Timerfunktion
- Bedienung über Touchscreen
- Batteriebetrieben (4 x AAA 1,5V Batterien, nicht enthalten)
- Mit Empfänger und Wandhalterung

TEMPERATURSTEUERUNG & TIMER

TOUCHSCREEN & TIMER

Wandschalter für Deckenventilatoren

Einfache Steuerung und Einstellung ihres Deckenventilators über schlanke, unauffällige Wandschalter.



78801 Wandschalter für Deckenventilatoren

- Geeignet für alle Westinghouse Deckenventilatoren
- Ein-/Aus-Schalter für Rotation vier Geschwindigkeitsstufen
- Ein-/Aus-Schalter für die Beleuchtung



78800 Wandschalter für Deckenventilatoren

- Geeignet für alle Westinghouse Deckenventilatoren
- Ein-/Aus-Schalter für Rotation vier Geschwindigkeitsstufen

Alle Ventilatorensteuerungen sind nur für Innenräume geeignet

www.westinghouselighting.de

Verlängerungsstangen für Deckenventilatoren

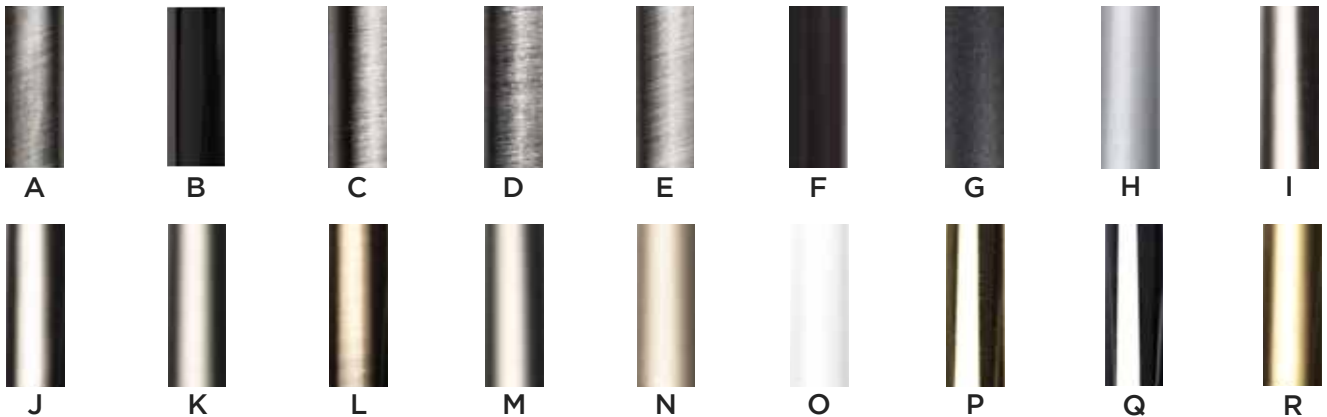
Die einfachste Lösung, um den richtigen Abstand zwischen Flügelblättern des Deckenventilators und dem Boden zu erzielen und so eine optimale Luftzirkulation zu gewährleisten.



Einfaches Stecksystem

Alle Verlängerungsstangen sind mit integrierter Kabelverlängerung und Molex-Steckern ausgestattet.

Um eine optimale Kühlwirkung zu erzielen, sollten Deckenventilatorenflügel einen Abstand von mindestens 2,13 m zum Boden aufweisen, jedoch nicht mehr als 2,50 - 2,83 m. Bei Deckenhöhen ab 2,70 m wird eine Verlängerungsstange empfohlen, damit sich der Deckenventilator in der richtigen Höhe für eine optimale Wirkung befindet.



Ausführung	Artikel-Nr.	Länge
A Gebürstetes Chrom	65600	30,5 cm
A Gebürstetes Chrom	65601	46 cm
B Gun Metall	65602	30,5 cm
B Gun Metall	65603	46 cm
C Gebürsteter Stahl	65604	30,5 cm
C Gebürsteter Stahl	65605	46 cm
D Edelstahl	65607	30,5 cm
D Edelstahl	65609	46 cm
E Nickel antik	65611	30,5 cm
E Nickel antik	65612	46 cm
F Espresso	65613	30,5 cm
F Espresso	65625	46 cm
G Eisen	65626	30,5 cm
G Eisen	65627	46 cm
H Silber	65643	30,5 cm
H Silber	65644	46 cm
I Seidenmattes Chrom	65646	30,5 cm
I Seidenmattes Chrom	65647	46 cm

Ausführung	Artikel-Nr.	Länge
J Gebürstetes Nickel	65649	30,5 cm
J Gebürstetes Nickel	65650	46 cm
K Dunkles Zinn	65763	30,5 cm
K Dunkles Zinn	65764	46 cm
L Messing antik	78864	30,5 cm
L Messing antik	78865	46 cm
M Gebürstetes Aluminium	78867	30,5 cm
M Gebürstetes Aluminium	78868	46 cm
N Titanfarben	78870	30,5 cm
N Titanfarben	78871	46 cm
O Weiß	78876	30,5 cm
O Weiß	78877	46 cm
P Poliertes Messing	78882	30,5 cm
P Poliertes Messing	78883	46 cm
Q Chrom	78885	30,5 cm
Q Chrom	78886	46 cm
R Seidenmattes Messing	78888	30,5 cm
R Seidenmattes Messing	78889	46 cm



ERSATZLAMPENSCHIRME AUS GLAS

Mit unserer breiten Auswahl an Glaslampenschirmen ist es kein Problem, einer Leuchte oder einem Deckenventilator einen neuen Aspekt zu geben. Ob traditioneller Lampenschirm oder ein klassischer, dekorativer Lampenschirm aus Glas - Westinghouse hält perfekte Alternativen für alle Beleuchtungslösungen bereit.



Lampenschirme aus Glas

Die vielseitig einsetzbaren Lampenschirme aus Glas sind die perfekte Ergänzung für Pendelleuchten, Waschtischlampen und Deckenventilatoren.



87038
Lampenschirm aus geriffeltem Milchglas, Glockenform
Innendurchmesser, Sockel: 4,4 cm
Außendurchmesser, Sockel: 5,4 cm
Höhe: 9,7 cm
Durchmesser: 12 cm



87039
Lampenschirm aus Opalmilchglas
Innendurchmesser, Sockel: 6,6 cm
Außendurchmesser, Sockel: 7,8 cm
Höhe: 14 cm
Durchmesser: 16,9 cm



87036
Lampenschirm aus Milchglas, Glockenform
Innendurchmesser, Sockel: 4,3 cm
Außendurchmesser, Sockel: 5,4 cm
Höhe: 11,1 cm
Durchmesser: 12,1 cm



87037
Lampenschirm aus geriffeltem Klarglas, Glockenform
Innendurchmesser, Sockel: 4,2 cm
Außendurchmesser, Sockel: 5,5 cm
Höhe: 11,5 cm
Durchmesser: 12 cm

NEU GESTALTEN ODER ERSETZEN



Glas Lampenschirme

Verleihen Sie ihrem Deckenventilator einen neuen Look oder tauschen sie beschädigte Gläser einfach aus.



87035
Tiffany Glasschale
Höhe: 8,3 cm
Durchmesser: 28,8 cm



87041
Lampenschirm aus Opalmilchglas, Zylinderform, mit Chromband
Höhe: 7,2 cm
Durchmesser: 26,7 cm



87053
Lampenschirm aus Opalmilchglas, Kuppelform, mit Chromband
Innendurchmesser, Sockel: 6,4 cm
Außendurchmesser, Sockel: 7,7 cm
Höhe: 11,8 cm
Durchmesser: 16,4 cm

• Mundgeblasenes Glas

Glas-Lampenschirme

Die vielseitig einsetzbaren Lampenschirme aus Glas sind die perfekte Ergänzung für Pendelleuchten, Waschtischlampen und Deckenventilator.en



87040
Lampenschirm aus
Opalmilchglas, Zylinderform
Innendurchmesser, Sockel: 19,7 cm
Außendurchmesser, Sockel: 20,6 cm
Höhe: 5 cm
Durchmesser: 22,2 cm



87042
Lampenschirm aus
Opalmilchglas, Zylinderform
Innendurchmesser, Sockel: 13 cm
Außendurchmesser, Sockel: 14 cm
Höhe: 8,5 cm
Durchmesser: 17,2 cm



87043
Lampenschirm aus
Opalmilchglas, Zylinderform
Höhe: 9,9 cm
Durchmesser: 19 cm



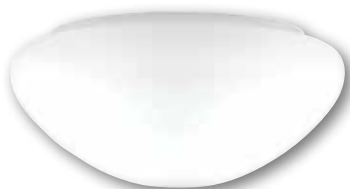
87044
Lampenschirm aus Milchglas,
Pilzform
Höhe: 4,7 cm
Durchmesser: 21,7 cm



87048
Lampenschirm aus Opalmilchglas,
Pilzform
Innendurchmesser, Sockel: 13,1 cm
Außendurchmesser, Sockel: 14,4 cm
Höhe: 8,2 cm
Durchmesser: 17,2 cm



87045
Lampenschirm aus Opalmilchglas,
Pilzform
Innendurchmesser, Sockel: 13,1 cm
Außendurchmesser, Sockel: 14,1 cm
Höhe: 8,5 cm
Durchmesser: 17 cm



87046
Lampenschirm aus Opalmilch-
glas, Pilzform
Innendurchmesser, Sockel: 19,1 cm
Außendurchmesser, Sockel: 19,6 cm
Höhe: 11,5 cm
Durchmesser: 25,1 cm



87047
Lampenschirm aus bernsteinfar-
benem Scavoglas, Pilzform
Innendurchmesser, Sockel: 19,1 cm
Außendurchmesser, Sockel: 19,6 cm
Höhe: 11,5 cm
Durchmesser: 25,1 cm



87049
Lampenschirm aus Opal-
milchglas, Pilzform
Innendurchmesser, Sockel: 6,6 cm
Außendurchmesser, Sockel: 7,6 cm
Höhe: 12,6 cm
Durchmesser: 17,5 cm



87052
Lampenschirm aus Opal-
milchglas, Pilzform
Innendurchmesser, Sockel: 13,9 cm
Außendurchmesser, Sockel: 14,4 cm
Höhe: 12,8 cm
Durchmesser: 17,1 cm



87050
Lampenschirm aus Opal-
milchglas, Pilzform
Innendurchmesser, Sockel: 7,5 cm
Außendurchmesser, Sockel: 8,8 cm
Höhe: 12,5 cm
Durchmesser: 17,8 cm



87051
Lampenschirm aus Opal-
milchglas, Pilzform
Innendurchmesser, Sockel: 6,8 cm
Außendurchmesser, Sockel: 7,8 cm
Höhe: 12,5 cm
Durchmesser: 17,4 cm

• Mundgeblasenes Glas



STANDVENTILATOREN

Mobile Standventilatoren lassen sich bequem und vielseitig einsetzen. Durch Ausstattungsmerkmale wie Fernbedienung und Kühlnebelfunktionen erfüllen unsere Standventilatoren alle Anforderungen an eine komfortable Raumkühlung.

Cascata

Die erfrischende, belebende Nebelfunktion garantiert eine maximale Kühlung.

72024

**Ausführung
in Weiß**

Standventilator

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse, Gitter und Fuß aus Kunststoff
- Schwarze ABS-Kunststoffflügel
- Gitter um 360° drehbar
- Gitter/Flügel Durchmesser: 35/30
- Stromkabellänge: 200 cm
- Höhe: 81 cm
- Breite: 40 cm
- Infrarot-Fernbedienung
- 3 Geschwindigkeitsstufen



**KÜHL
NEBEL**
KÜHLNEBEL-
FUNKTION



Alle Standventilatoren in diesem Katalog sind CE- und RoHS-konform und besitzen eine 2-jährige Garantie

 **Westinghouse**

Ethos

Der neue Turbo-Ventilator bietet kraftvolle Luftzirkulation in kompakter Bauform.

72050

Ausführung in Silber

Towerventilator

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse, Gitter und Fuß aus Kunststoff
- Schwenkwinkel bis 80°
- Stromkabellänge: 200 cm
- Höhe: 76 cm
- Breite: 23 cm
- Infrarot-Fernbedienung
- 3 Geschwindigkeitsstufen



Highland I

Dieser hohe, schlanke Towerventilator sorgt für kühlen Komfort - überall dort, wo er benötigt wird.

72723

Ausführung in Schwarz

Towerventilator

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse, Gitter und Fuß aus Kunststoff
- Schwenkwinkel bis 90°
- Stromkabellänge: 200 cm
- Höhe: 122 cm
- Breite: 31,5 cm
- Infrarot-Fernbedienung
- 3 Geschwindigkeitsstufen



Silver Stream

Der Silver Stream ist ein vielseitiger 3-in-1-Ventilator, der sich überall dort verwenden lässt, wo sie es kühler haben möchten.

72421

Ausführung in Chrom

Mobiler 3-in-1-Ventilator

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse, Gitter und Fuß aus Metall
- Flügel aus Stahl
- Schwenkbereich kleiner als 90°
- Korb-/Flügel Durchmesser: 45/40
- Stromkabelänge: 200 cm
- Maximale Höhe: 115 cm
- Breite: 45 cm
- Manuelle Steuerung
- 3 Geschwindigkeitsstufen

1 VENTILATOR = 3 INSTALLATIONS-
MÖGLICHKEITEN



Variante zur Wandmontage

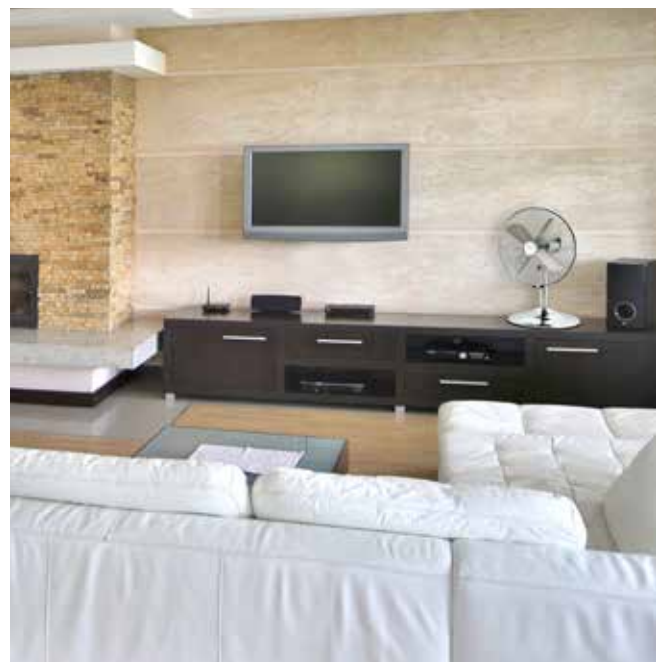


Tischvariante



Standvariante

VIELSEITIGE KÜHLMÖGLICHKEITEN



Yucon I

Der klassische Standventilator zeichnet sich durch seinen starken Luftstrom und die bequeme Mobilität aus.

72715

Ausführung in Schwarz/Silber

Standventilatoren

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse, Gitter und Fuß aus Metall
- Flügel aus ABS-Kunststoff
- Schwenkwinkel bis 80°
- Korb-/Flügeldurchmesser: 55/50 cm
- Stromkabellänge: 200 cm
- Maximale Höhe: 135 cm
- Breite: 57 cm
- Manuelle Steuerung
- 3 Geschwindigkeitsstufen



Yucon II

Die ideale Lösung zur einfachen, individuellen Kühlung von Wohn- und Schlafzimmer.

72716

Ausführung in Schwarz/Silber

Standventilator

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse, Gitter und Fuß aus Metall
- Flügel aus ABS-Kunststoff
- Korb-/Flügeldurchmesser: 53/50 cm
- Stromkabellänge: 200 cm
- Höhe: 60,5 cm
- Breite: 64 cm
- Manuelle Steuerung
- 3 Geschwindigkeitsstufen



STANDVENTILATOREN - TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.	Modellfamilie	Typ	Korb-/Flügeldurchmesser (in cm)	Maximale Höhe (in cm)	Maximale Breite (in cm)	Schwenkwinkel	Ventilatorensteuerung	Geschwindigkeitsstufen
72024	Cascata	Boden	—	81	40	—	Infrarot-Fernbedienung	3
72050	Ethos	Tower	—	77	23	Bis zu 80° (Ein/Aus)	Infrarot-Fernbedienung	3
72421	Silver Stream	3-in-1	45/40	115	45	Bis zu 80° (Ein/Aus)	Manuelle Steuerung	3
72715	Yucon I	Stand	55/50	135	57	Bis zu 80° (Ein/Aus)	Manuelle Steuerung	3
72716	Yucon II	Boden	53/50	60,5	64	—	Manuelle Steuerung	3
72723	Highland I	Tower	—	122	31,5	Bis zu 90° (Ein/Aus)	Infrarot-Fernbedienung	3



PENDELLEUCHTEN

Die perfekte Pendelleucht verleiht Ihrem Zuhause warmes Ambiente und zeitlosen Stil. Das Angebot von Westinghouse umfasst eine Vielzahl von Pendelleuchten in modernen und traditionellen Ausführungen, mit eleganten Oberflächen und auffälligen Formen.



Alle Leuchten in diesem Katalog sind CE- und RoHS-konform mit fünf Jahren Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler



Pendelleuchten-Sortiment

Speisen in eleganter Atmosphäre - mit einer Pendelleuchte über der Frühstückstheke, der Kücheninsel oder dem Küchentisch.



All unsere Pendelleuchten sind für LEDs geeignet



62051
Pendelleuchte mit 1 Lampe
Ausführung in Mattschwarz mit korbähnlichem Lampenschirm aus Metall und Leuchte mit Opalmilchglas
Höhe: 172,7 cm
Durchmesser: 30 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm

Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 37128



63459
Pendelleuchte mit 1 Lampe
Ausführung in Mattschwarz mit schwarzem/bernsteinfarbenem Lampenglass
Höhe: 166,5 cm
Durchmesser: 20 cm
Längenverstellbares Kabel: max. 127 cm
Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)

Empfohlenes LED-Leuchtmittel: 03178



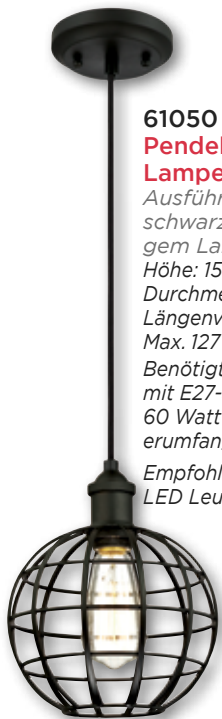
61034
Pendelleuchte mit 1 Lampe
Ausführung in Mattschwarz mit korbähnlichem Lampenschirm
Höhe: 155,3 cm
Durchmesser: 19,8 cm
Längenverstellbares Kabel: max. 127 cm

Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Empfohlenes LED-Leuchtmittel 03178



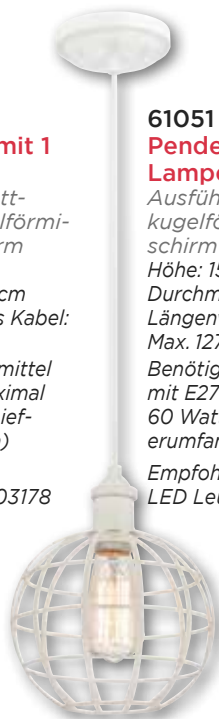
61035
Pendelleuchte mit 1 Lampe
Ausführung kupferfarben mit korbähnlichem Lampenschirm
Höhe: 155,3 cm
Durchmesser: 19,8 cm
Längenverstellbares Kabel: max. 127 cm

Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Recommended LED-Leuchtmittel 03178



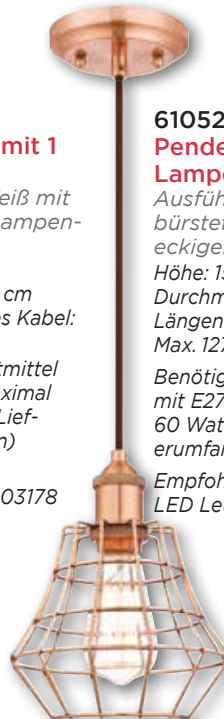
61050
Pendelleuchte mit 1 Lampe
Ausführung in Mattschwarz mit kugelförmigem Lampenschirm
Höhe: 155 cm
Durchmesser: 20,3 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm

Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



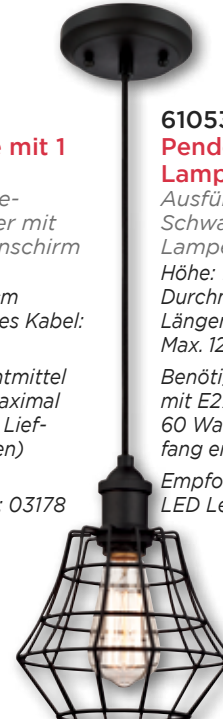
61051
Pendelleuchte mit 1 Lampe
Ausführung in Weiß mit kugelförmigem Lampenschirm
Höhe: 155 cm
Durchmesser: 20,3 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm

Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



61052
Pendelleuchte mit 1 Lampe
Ausführung in gebürstetem Kupfer mit eckigem Lampenschirm
Höhe: 153,7 cm
Durchmesser: 19 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm

Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



61053
Pendelleuchte mit 1 Lampe
Ausführung in Mattschwarz mit eckigem Lampenschirm
Höhe: 153,7 cm
Durchmesser: 19 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm

Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



Der perfekte Vintage-Look mit Filament LED-Leuchtmittel von Westinghouse

Pendelleuchten-Sortiment

Speisen in eleganter Atmosphäre - mit einer Pendelleuchte über der Frühstückstheke, der Kücheninsel oder dem Küchentisch.



All unsere Pendelleuchten sind für LEDs geeignet



61036
Pendelleuchte mit 1 Lampe
 Ausführung in Chrom mit Klarglas
 Höhe: 153 cm
 Durchmesser: 19,1 cm
 Längenverstellbares Kabel:
 Max. 127 cm.
 Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



63458
Pendelleuchte mit 1 Lampe
 Ausführung in Chrom mit Klarglas
 Höhe: 151,2 cm
 Durchmesser: 23,9 cm
 Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm.
 Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Empfohlenes LED Leuchtmittel: 30202



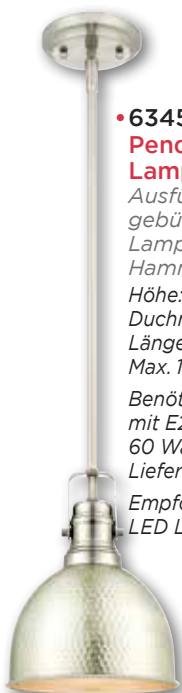
62055
Pendelleuchte mit 1 Lampe
 Ausführung in Chrom mit Klarglas
 Höhe: 156,2 cm
 Durchmesser: 20,3 cm
 Längenverstellbares Kabel:
 Max. 127 cm.
 Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



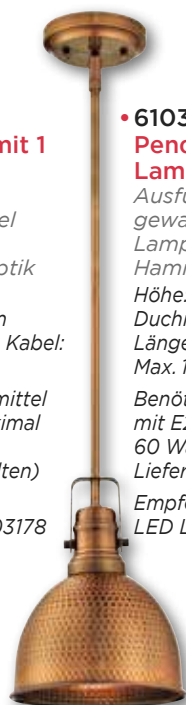
63091
Pendelleuchte mit 1 Lampe
 Ausführung in gebürstetem Nickel mit klarem Craqueléglass
 Höhe: 161,3 cm
 Durchmesser: 19,1 cm
 Längenverstellbares Kabel:
 Max. 127 cm.
 Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



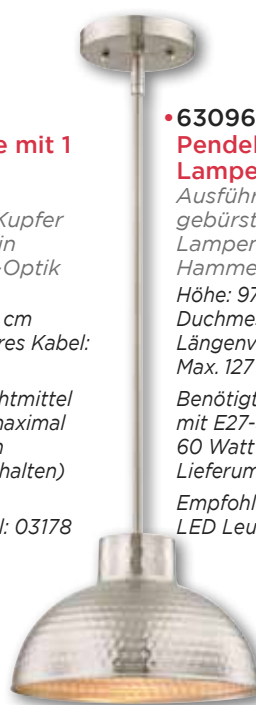
Der perfekte Vintage-Look mit Filament LED-Leuchtmittel von Westinghouse



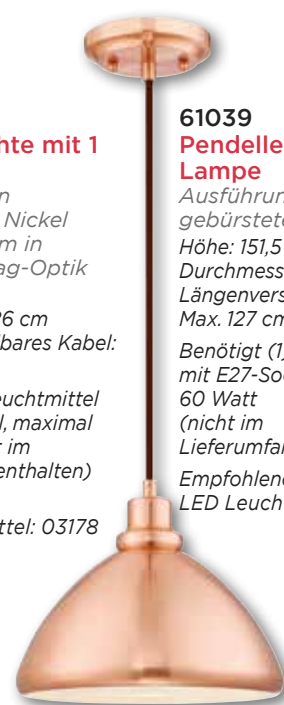
63455
Pendelleuchte mit 1 Lampe
 Ausführung in gebürstetem Nickel
 Lampenschirm in Hammerschlag-Optik
 Höhe: 105,1 cm
 Durchmesser: 19,7 cm
 Längenverstellbares Kabel:
 Max. 127 cm.
 Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



61038
Pendelleuchte mit 1 Lampe
 Ausführung in gewaschenem Kupfer
 Lampenschirm in Hammerschlag-Optik
 Höhe: 105,1 cm
 Durchmesser: 19,7 cm
 Längenverstellbares Kabel:
 Max. 127 cm.
 Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178

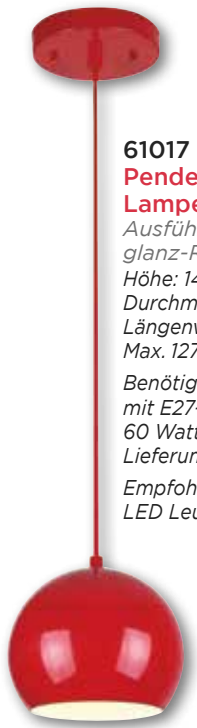


63096
Pendelleuchte mit 1 Lampe
 Ausführung in gebürstetem Nickel
 Lampenschirm in Hammerschlag-Optik
 Höhe: 97,8 cm
 Durchmesser: 26 cm
 Längenverstellbares Kabel:
 Max. 127 cm.
 Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178

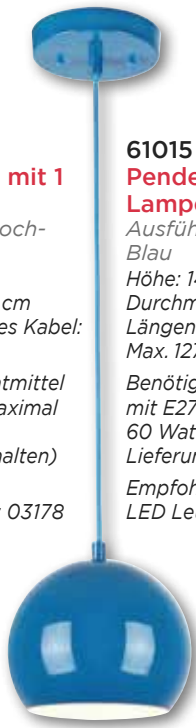


61039
Pendelleuchte mit 1 Lampe
 Ausführung in gebürstetem Kupfer
 Höhe: 151,5 cm
 Durchmesser: 25,5 cm
 Längenverstellbares Kabel:
 Max. 127 cm.
 Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178

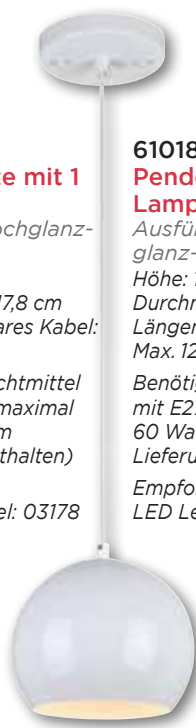
**• Inkl. (3) 24,1 cm langen Stäben.
 Installieren sie 1, 2, or 3 Stäbe für kundenspezifische Längen.**



61017
Pendelleuchte mit 1 Lampe
Ausführung in Hochglanz-Rot
Höhe: 148 cm
Durchmesser: 17,8 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm
Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



61015
Pendelleuchte mit 1 Lampe
Ausführung Hochglanz-Blau
Höhe: 148 cm
Durchmesser: 17,8 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm
Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



61018
Pendelleuchte mit 1 Lampe
Ausführung in Hochglanz-Weiß
Höhe: 148 cm
Durchmesser: 17,8 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm
Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



61020
Pendelleuchte mit 3 Lampe
Ausführung kupferfarben
Höhe: 148 cm
Durchmesser: 39,5 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm
Benötigt (1) Leuchtmittel mit E27-Sockel, maximal 60 Watt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Empfohlenes LED Leuchtmittel: 03178



63079
Pendelleuchte mit 1 LED Lampe
Ausführung in Chrom mit Blasenglas
Höhe: 155 cm
Durchmesser: 12,6 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm
Inklusive eingebauter 8 Watt-LED



Detailansicht Blasenglas

DIMMBARE LED



61042
Pendelleuchte mit 1 LED Lampe
Ausführung in Weiß mit verchromten Gitter
Höhe: 156,2 cm
Durchmesser: 30,8 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm
Inklusive eingebauter 13 Watt-LED

DIMMBARE LED



64010
Pendelleuchte mit 1 LED Lampe
Ausführung in Schwarz mit verchromten Gitter
Höhe: 156,2 cm
Durchmesser: 30,8 cm
Längenverstellbares Kabel: Max. 127 cm
Inklusive eingebauter 13 Watt-LED

DIMMBARE LED

LED-LEUCHTMITTEL - TECHNISCHE DATEN

Artikelnr.	Gesamtstromverbrauch (in Watt)	Äquivalente Glühlampenleistung (in Watt)	Farbtemperatur (Kelvin)	Gesamtlumen	Farbwiedergabeindex CRI	Mittlere Lebensdauer in Stunden	Lebensdauer in Jahren*
63079	8	40	3000 (Warmweiß)	360	80	25000	22.8
61042	13	60	3000 (Warmweiß)	900	80	25000	22.8
64010	13	60	3000 (Warmweiß)	900	80	25000	22.8

*Basierend auf 3 Stunden/Tag



LED LEUCHTMITTEL

LED-Leuchtmittel von Westinghouse lassen sich praktisch überall einsetzen. Sie sparen Energie und damit Geld und schonen die Umwelt. Diese qualitativ hochwertigen LED-Leuchtmittel sind in vielen verschiedenen Formen und Größen erhältlich, verwenden modernste Hochleistungstechnologie und sind extram langlebig.



Alle LED-Leuchtmittel in diesem Katalog sind CE- und RoHS-konform.



LED-Leuchtmittel-Sortiment

Eine umfassende Auswahl für Deckenventilatoren, Pendelleuchten und allgemeine Beleuchtungsanwendungen.



Achten Sie auf LED-geeignete Deckenventilatoren und Pendelleuchten



37129 5W LED Filament Kerze E14-Sockel	30202 7.5W LED Filament A60 E27-Sockel	03178 8W LED Filament ST64 E27-Sockel	03199/05161 8W LED T7 E27-Sockel	37131 7W LED MR16 Strahler GU10-Sockel	37130 6W LED Kerze E14-Sockel	37126 5W LED Kugel G45 E14-Sockel	37125 5W LED Globe G45 E27-Sockel	37127 5W LED R50 E14-Sockel	37128 9W LED A60 E27-Sockel
---	---	--	--	---	---	---	---	---	---

Model	Watt	Socket	Hersteller Code	Spannung	Äquivalente Glühlampen- leistung in Watt	Ausfüh- rung	Farbtemperatur Kelvin(K)	Lumen	Farb- wieder- gabe- index CRI	Mittlere Lebens- dauer in Stunden*	Lebens- dauer in Jah- ren*	Max. Durch- messer (cm)	Max. Länge (cm)
LED Filament E14 and E27-Sockel													
37129	5	E14	5C35/LED/DIM/27/E14	220/240	40	Klar	Warmweiß 2700K	450	80	15000	13,6	3,5	11,5
30202	7.5	E27	7.5A60/LED/DIM/27/E27	220/240	60	Klar	Warmweiß 2700K	806	80	15000	13,6	6	10,4
LED ST64 E27-Sockel													
03178	8	E27	8ST64/LED/27/E27	220/240	60	Klar	Warmweiß 2700K	806	80	15000	13,6	6,4	14,2
LED T7 E27-Sockel													
03199	8	E27	8T7/LED/F/30/E27	220/240	60	Matt	Warmweiß 3000K	800	80	15000	13,6	3,8	10,2
05161	8	E27	8T7/LED/DIM/F/30/E27	220/240	60	Matt	Warmweiß 3000K	800	80	25000	22,8	3,8	10,2
LED MR16 GU10-Sockel													
37131	7	GU10	7MR16/LED/DIM/30/GU10	220/240	50	Matt	Warmweiß 3000K	550	80	25000	22,8	5	5,35
LED Candle E14-Sockel													
37130	6	E14	6B35/LED/DIM/30/E14	220/240	40	Matt	Warmweiß 3000K	500	80	25000	22,8	3,5	10,5
LED G45 E14 and E27-Sockel													
37126	5	E14	5G45/LED/DIM/30/E14	220 / 240	40	Matt	Warmweiß 3000K	500	80	25000	22,8	4,5	8
37125	5	E27	5G45/LED/DIM/30/E27	220 / 240	40	Matt	Warmweiß 3000K	500	80	25000	22,8	4,5	7,2
LED R50 E14-Sockel													
37127	5	E14	5R50/LED/DIM/30/E14	220/240	35	Matt	Warmweiß 3000K	350	80	25000	22,8	5	8,6
LED A60 E27-Sockel													
37128	9	E27	9A60/LED/DIM/30/E27	220/240	60	Matt	Warmweiß 3000K	800	80	25000	22,8	6	11

*Basierend auf 3 Stunden/Tag

LED-Leuchtmittel für jede Anwendung

Verwenden Sie LED-Leuchtmittel anstelle von herkömmlichen Glühlampen und/oder Kompaktleuchtstofflampen.



03178 dargestellt in Pendelleuchte 61051



37131 dargestellt in 72119 Audubon



30202 dargestellt in 72073 Contempra Trio



37131 dargestellt in 72118 Pearl



37130 dargestellt in 78017 Comet



37128 dargestellt in Pendelleuchte 61015



05161 dargestellt in 72077 Cayuga



37128 dargestellt in Pendelleuchte 63455



37129 dargestellt in 78171 Monarch Trio



Achten Sie auf
LED-geeignete
Deckenventilatoren und
Pendelleuchten

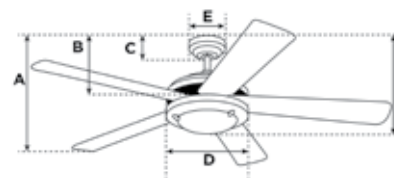


Alle LED-Leuchtmittel in diesem Katalog sind CE- und RoHS-konform.

DECKENVENTILATOREN - MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN

Artikelnr.	Seite	Modelfamilie	Durchmesser (cm)	Steuerung des Ventilators	Fernbedienung aufrüstbar	Flügelmaterial	Neigungswinkel der Flügel	Motorart & -größe	Geschwindigkeitsstufen	Kondensatortyp
72020	39	Urban Gale	132	Wandschalter	Ja	ABS	15°	Motor aus Siliziumstahl 172 mm x 12 mm	4	Doppel
72021	39	Urban Gale	132	Wandschalter	Ja	ABS	15°	Motor aus Siliziumstahl 172 mm x 12 mm	4	Doppel
72039	18	Techno II	182	Fernbedienung	Ja	ABS	12°	165 DC-Motor	3	/
72052	20	Alloy	132	Zugschalter	Ja	Sperrholz	13°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 17 mm	3	Doppel
72054	19	Alta Vista	122	Fernbedienung	Ja	Sperrholz	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 15 mm	3	Doppel
72073	32	Contempra Trio	90	Zugschalter	Nein	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 145mm x 12mm	3	Doppel
72077	29	Cayuga	152	Fernbedienung	Ja	Sperrholz	11°	Motor aus Siliziumstahl 188mm x 20mm	3	Doppel
72112	30	Princess Euro	105	Zugschalter	Ja	MDF	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 10mm	3	Doppel
72113	30	Princess Euro	105	Zugschalter	Ja	MDF	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 10mm	3	Doppel
72114	31	Kingston	105	Zugschalter	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Doppel
72118	29	Pearl	105	Zugschalter	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Doppel
72119	21	Audubon	122	Zugschalter	Ja	MDF	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 15mm	3	Einzel
72140	17	Bendan	132	Fernbedienung	Ja	Sperrholz	12°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 15mm	3	Doppel
72154	32	Everett	132	Zugschalter	Nein	MDF	12°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 15mm	3	Doppel
72180	11	Halley	112	Fernbedienung	Ja	Sperrholz	13°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 17mm	3	Doppel
72181	11	Halley	112	Fernbedienung	Ja	Sperrholz	13°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 17mm	3	Doppel
72185	27	Vegas	105	Zugschalter	Ja	MDF	10°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 9mm	3	Doppel
72220	17	Bendan	132	Fernbedienung	Ja	Sperrholz	12°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 15mm	3	Doppel
72268	40	Industrial	142	Wandschalter	Nein	Stahl	8°	Motor aus Siliziumstahl 172mm x 12mm	4	Doppel
72272	27	Vegas	105	Zugschalter	Ja	MDF	10°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 9mm	3	Doppel
72289	13	Jet I	105	Zugschalter	Ja	MDF	14°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 12mm	3	Doppel
72290	12	Jet Plus	105	Fernbedienung	Ja	MDF	14°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Doppel
72368	21	Jasmine	105	Fernbedienung	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Einzel
72415	25	Princess Radiance II	90	Zugschalter	Ja	MDF	18°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Doppel
72417	28	Colosseum	90	Fernbedienung	Ja	MDF	12°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 10mm	3	Doppel
72420	28	Colosseum	90	Fernbedienung	Ja	MDF	12°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 10mm	3	Doppel
72422	37	Mountain Gale	132	Zugschalter	Nein	ABS	15°	Motor aus Siliziumstahl 172mm x 12mm	3	Doppel
72423	37	Mountain Gale	132	Zugschalter	Nein	ABS	15°	Motor aus Siliziumstahl 172mm x 12mm	3	Doppel
72424	23	Flora Royale	76	Zugschalter	Ja	MDF	18°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Doppel
72471	22	Quince	60	Zugschalter	Ja	MDF	18°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 10mm	3	Doppel
72485	34	Comet Tiffany	132	Zugschalter	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 15mm	3	Doppel
72501	40	Industrial	142	Wandschalter	Nein	Stahl	8°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	4	Doppel
72505	11	Celestia II	122	Fernbedienung	Ja	Sperrholz	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 15mm	3	Einzel
72530	10	Celestia	112	Fernbedienung	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Einzel

- A. Von der Decke bis zum untersten Punkt der Flügelblätter
- B. Von der Decke bis zum untersten Punkt des Schaltergehäuse
- C. Von der Decke bis zum untersten Punkt des Baldachin
- D. Breite des Motorgehäuse
- E. Breite des Baldachin
- F. Von der Decke bis zum untersten Punkt des Lampengehäuses



Artikelnr.	Seite	Watt (Hoch/Mittel/Niedrig)	U/min(Schnell/Mittel/Langsam)	Ampere (Hoch/Mittel/Niedrig)	Installation	Neigungs-winkel	Verlänge-rungsstange möglich?	Netto Gewicht	A	B	C	D	E	F
72020	39	56 / 37 / 10	220 / 172 / 81	0,25 / 0,20 / 0,10	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5	47,5	40	6,2	19,9	13	/
72021	39	56 / 37 / 10	220 / 172 / 81	0,25 / 0,20 / 0,10	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5	47,5	40	6,2	19,9	13	/
72039	18	35 / 15 / 3	141 / 107 / 48	0,26 / 0,13 / 0,04	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	7,9	28	29,7	6,5	27	13	34
72052	20	55 / 39 / 35	180 / 119 / 87	0,25 / 0,17 / 0,18	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A?	5,7	23	N/A	6,2	18	13	33,5
72054	19	52 / 31 / 15	195 / 146 / 88	0,24 / 0,19 / 0,14	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	6,6	28	N/A	6,2	20	13	35
72073	32	37 / 29 / 26	236 / 174 / 125	0,18 / 0,13 / 0,13	Hugger*	N/A	N/A	5,6	16,5	19	N/A	26,2	N/A	34
72077	29	82 / 51 / 25	164 / 124 / 80	0,37 / 0,31 / 0,22	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	10	35	29,7	6,5	27	13	43
72112	30	43 / 30 / 28	220 / 160 / 116	0,20 / 0,14 / 0,13	2-Montage System***	18°	N/A	4,7	26	30	6,2	17	13	40
72113	30	43 / 32 / 29	210 / 160 / 128	0,19 / 0,14 / 0,13	2-Montage System***	18°	N/A	4,7	26,7	33	6,2	17	13	39,5
72114	31	45 / 30 / 24	230 / 168 / 110	0,21 / 0,12 / 0,11	2-Montage System***	18°	N/A	5,7	30	34,5	6,2	24	13	47
72118	29	45 / 28 / 23	235 / 170 / 120	0,22 / 0,12 / 0,10	2-Montage System***	18°	N/A	4,7	28	30	6,2	19	13	38
72119	21	52 / 35 / 25	240 / 165 / 115	0,26 / 0,18 / 0,12	2-Montage System***	18°	N/A	6,2	29	30	6	22	13	39
72140	17	56 / 31 / 14	175 / 132 / 83	0,27 / 0,20 / 0,14	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	7,6	29	N/A	6,2	26	13	36
72154	32	57 / 43 / 36	180 / 143 / 85	0,22 / 0,20 / 0,18	Hugger*	N/A	N/A	7,2	18,2	19	N/A	28	N/A	32
72180	11	480 / 29 / 15	225 / 172 / 113	0,21 / 0,18 / 0,14	Hugger*	N/A	N/A	6,8	240	75	75	240	230	350
72181	11	48 / 29 / 15	225 / 172 / 113	0,21 / 0,18 / 0,14	Hugger*	N/A	N/A	6,8	240	75	75	240	230	350
72185	27	39 / 28 / 25	218 / 169 / 120	0,18 / 0,13 / 0,12	2-Montage System***	18°	N/A	4,5	28,5	32,5	6,2	17	13	44,2
72220	17	56 / 31 / 14	175 / 131 / 83	0,24 / 0,20 / 0,14	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	7,6	29	N/A	6,2	26	13	36
72268	40	63 / 40 / 10	250 / 210 / 150	0,23 / 0,22 / 0,17	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5,7	42,2	39,4	6,2	19,8	13	/
72272	27	39 / 28 / 25	218 / 169 / 120	0,18 / 0,13 / 0,12	2-Montage System***	18°	N/A	4,4	28,5	32,5	6,2	17	13	44,2
72289	13	49 / 36 / 32	218 / 170 / 110	0,21 / 0,16 / 0,15	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	4,3	22,5	29	6,2	17	13	/
72290	12	49 / 29 / 14	220 / 163 / 101	0,22 / 0,19 / 0,14	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	5,2	22,5	29	6	17	13	37
72368	21	54 / 22 / 10	240 / 180 / 120	0,26 / 0,24 / 0,22	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	6,1	30	31	6	22	13	42
72415	25	53 / 32 / 25	271 / 208 / 152	0,19 / 0,14 / 0,11	2-Montage System***	18°	N/A	4,8	27	33	6,2	17	13	42
72417	28	42 / 28 / 15	263 / 213 / 146	0,19 / 0,16 / 0,13	2-Montage System***	N/A	N/A	5,2	25,5	30	6,2	18,8	13	37,5
72420	28	42 / 28 / 16	259 / 215 / 147	0,19 / 0,17 / 0,13	2-Montage System***	N/A	N/A	5,2	25,5	30	6,2	18,8	13	37,5
72422	37	55 / 47 / 45	230 / 160 / 130	0,24 / 0,23 / 0,22	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5,3	41,5	51,5	6,2	19,9	13	/
72423	37	55 / 47 / 45	230 / 160 / 130	0,24 / 0,23 / 0,22	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5,3	41,5	51,5	6,2	19,9	13	/
72424	23	39 / 26 / 24	243 / 180 / 126	0,23 / 0,13 / 0,10	2-Montage System***	18°	N/A	5,5	25	N/A	6,2	17	13	38
72471	22	32 / 29 / 28	302 / 230 / 160	0,15 / 0,13 / 0,14	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5,3	22	27,5	6,2	17,2	13	33
72485	34	58 / 42 / 33	165 / 125 / 74	0,27 / 0,18 / 0,17	2-Montage System***	18°	N/A	7,4	31	27	6	29	15	38
72501	40	50 / 36 / 11	240 / 208 / 110	0,26 / 0,19 / 0,11	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5,7	44	39,4	6,2	19,8	13	49
72505	11	50 / 25 / 12	231 / 149 / 90	0,39 / 0,36 / 0,30	Hugger*	N/A	N/A	6,7	24	28	12	25	15	35
72530	10	51 / 33 / 19	225 / 150 / 65	0,23 / 0,15 / 0,10	Hugger*	N/A	N/A	6,5	24	28	12	25	15	35

HUGGER*
Dieser Deckenventilator muss direkt unter die Decke montiert werden. Er kann nicht mit einer Verlängerungsstange oder einer Fernbedienung aufgerüstet werden.

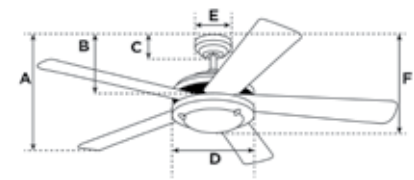
NUR MIT ZWISCHENSTANGE**
Bei der Installation ist es unbedingt erforderlich, die in der Verpackung befindliche Zwischenstange zu verwenden. Ja nach Model kann alternativ auch eine Verlängerungsstange verwendet werden.

2-MONTAGE SYSTEM***
Die in der Verpackung befindliche Stange kann ungenutzt bleiben, um den Abstand zwischen Decke und dem unteren Ende der Lampe bzw. Flügelblätter zu verringern. Dies ist z.B. bei Räumen mit niedrigen Decken empfehlenswert. In Räumen mit hohen Decken kann auch eine Verlängerungsstange verwendet werden.

DECKENVENTILATOREN - MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN (FORTSETZUNG)

Artikelnr.	Seite	Modelfamilie	Durchmesser (cm)	Steuerung des Ventilators	Fernbedienung aufrüstbar	Flügelmaterial	Neigungswinkel der Flügel	Motorart & -größe	Geschwindigkeitsstufen	Kondensatortyp
72546	17	Havana	132	Fernbedienung	Ja	MDF	10°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 15mm	3	Dual
72557	16	Bendan	132	Fernbedienung	Ja	Sperrholz	12°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 15mm	3	Dual
72559	21	Arius	132	Fernbedienung	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 15mm	3	Single
72564	16	Bendan	132	Fernbedienung	Ja	Sperrholz	12°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 15mm	3	Dual
72598	16	Cumulus	122	Fernbedienung	Ja	MDF	12°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 15mm	3	Single
78017	15	Comet	132	Zugschalter	Ja	Sperrholz	11°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 15mm	3	Dual
78158	24	Turbo Swirl	76	Zugschalter	Ja	MDF	18°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Dual
78171	34	Monarch Trio	132	Zugschalter	Ja	MDF	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 15mm	3	Dual
78174	13	Airplane	105	Zugschalter	Ja	MDF	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Single
78182	15	Comet	132	Zugschalter	Ja	Sperrholz	11°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 15mm	3	Dual
78199	35	Princess Trio	105	Zugschalter	Ja	MDF	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Dual
78261	13	Jet II	105	Zugschalter	Ja	MDF	14°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 12mm	3	Dual
78263	40	Industrial	122	Zugschalter	Ja	Stahl	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 172mm x 10mm	3	Dual
78264	33	Nevada	105	Zugschalter	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Dual
78265	35	Princess Trio	105	Zugschalter	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Single
78266	26	Portland Ambiance	105	Zugschalter	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 145mm x 12mm	3	Dual
78269	33	Monarch	122	Zugschalter	Ja	MDF	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 15mm	3	Single
78270	18	Techno	132	Fernbedienung	Ja	ABS	13°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 17mm	3	Single
78274	14	Capitol	105	Zugschalter	Ja	MDF	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 9mm	3	Dual
78321	26	Portland Ambiance	90	Zugschalter	Ja	MDF	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 10mm	3	Dual
78324	35	Princess Trio	105	Zugschalter	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Dual
78337	41	Industrial	122	Zugschalter	Ja	Stahl	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 172mm x 10mm	3	Dual
78370	33	Cyclone	132	Zugschalter	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 15mm	3	Dual
78545	19	Hercules	132	Zugschalter	Ja	Sperrholz	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 15mm	3	Single
78623	40	Industrial	142	Wall Control	Ja	Stahl	8°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	4	Dual
78631	22	Quince	60	Zugschalter	Ja	MDF	18°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 10mm	3	Dual
78673	24	Turbo II	76	Zugschalter	Ja	MDF	18°	Motor als kaltgewalztem Stahl 145mm x 12mm	3	Dual
78703	12	Jet Plus	105	Fernbedienung	Ja	MDF	14°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Dual
78704	25	Princess Radiance II	90	Zugschalter	Ja	MDF	18°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 10mm	3	Dual
78708	14	Capitol	105	Zugschalter	Ja	MDF	11°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 10mm	3	Dual
78709	14	Capitol	105	Zugschalter	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 10mm	3	Dual
78710	26	Portland Ambiance	90	Zugschalter	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 10mm	3	Dual
78711	24	Turbo Swirl	76	Zugschalter	Ja	MDF	18°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Dual
78719	15	Comet	132	Zugschalter	Ja	Sperrholz	11°	Motor aus Siliziumstahl 153mm x 15mm	3	Dual
78753	31	Helix Fusion	132	Zugschalter	Ja	MDF	12°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 15mm	3	Single
78763	22	Wengue	76	Zugschalter	Ja	MDF	18°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 10mm	3	Dual
78764	20	Alloy	105	Zugschalter	Ja	MDF	14°	Motor als kaltgewalztem Stahl 153mm x 12mm	3	Dual

- A. Von der Decke bis zum untersten Punkt der Flügelblätter
- B. Von der Decke bis zum untersten Punkt des Schaltergehäuse
- C. Von der Decke bis zum untersten Punkt des Baldachin
- D. Breite des Motorgehäuse
- E. Breite des Baldachin
- F. Von der Decke bis zum untersten Punkt des Lampengehäuses



Artikelnr.	Seite	Watt (Hoch/Mittel/Niedrig)	U/min(Schnell/Mittel/Langsam)	Ampere (Hoch/Mittel/Niedrig)	Installation	Neigungswinkel	Verlängerungsstange möglich?	Netto Gewicht	A	B	C	D	E	F
72546	17	56 / 30 / 14	180 / 130 / 85	0,28 / 0,25 / 0,20	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	7,8	27	N/A	6	25	13	36
72557	16	56 / 31 / 14	175 / 131 / 83	0,27 / 0,20 / 0,14	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	7,6	29	N/A	6,2	26	13	36
72559	21	55 / 27 / 8	170 / 120 / 60	0,24 / 0,18 / 0,10	2-Montage System***	18°	N/A	9,4	27	33	6	28	13	42
72564	16	56 / 31 / 14	175 / 131 / 83	0,24 / 0,20 / 0,14	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	7,6	29	N/A	6,2	26	13	36
72598	16	46 / 28 / 14	185 / 140 / 90	0,26 / 0,23 / 0,21	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	7,3	43	49	7	23	13	54
78017	15	58 / 40 / 33	170 / 130 / 80	0,27 / 0,18 / 0,17	2-Montage System***	18°	N/A	7,7	29	N/A	6,2	29	13	37
78158	24	50 / 37 / 26	250 / 190 / 140	0,24 / 0,17 / 0,12	2-Montage System***	18°	N/A	5,3	26	29	6,2	17	13	38
78171	34	59 / 46 / 40	175 / 130 / 80	0,25 / 0,21 / 0,21	2-Montage System***	18°	N/A	6,5	29	38	6,2	28	13	43
78174	13	48 / 34 / 24	250 / 200 / 150	0,21 / 0,15 / 0,11	2-Montage System***	18°	N/A	5,1	25	38	6	25	13	40
78182	15	58 / 40 / 33	170 / 130 / 80	0,27 / 0,18 / 0,17	2-Montage System***	18°	N/A	7,7	29	N/A	6,2	29	13	37
78199	35	45 / 32 / 23	210 / 145 / 100	0,20 / 0,13 / 0,13	2-Montage System***	18°	N/	4,7	29	31	6,2	17	13	43
78261	13	49 / 36 / 32	218 / 170 / 121	0,28 / 0,16 / 0,16	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	4,3	22,5	29	6,2	17	13	N/A
78263	40	47 / 41 / 40	268 / 218 / 162	0,22 / 0,21 / 0,19	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5,5	24	36	6,2	20	13	N/A
78264	33	43 / 29 / 25	215 / 165 / 115	0,21 / 0,13 / 0,12	2-Montage System***	18°	N/A	5,1	30	34,5	6,2	24	13	N/A
78265	35	55 / 36 / 23	230 / 170 / 110	0,24 / 0,16 / 0,11	2-Montage System***	18°	N/A	5,5	27,5	32	6	17	13	43
78266	26	44 / 36 / 30	215 / 160 / 100	0,21 / 0,18 / 0,17	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	4	20	30	6	17	13	43
78269	33	58 / 38 / 26	175 / 125 / 75	0,26 / 0,17 / 0,12	2-Montage System***	18°	N/A	6,4	27,5	34	6	28	13	N/A
78270	18	51 / 26 / 11	220 / 170 / 90	0,21 / 0,15 / 0,10	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	6,5	23,6	28	5	21	15,5	32
78274	14	42 / 30 / 27	210 / 155 / 115	0,19 / 0,13 / 0,13	2-Montage System***	18°	N/A	4,5	29	32,5	6,2	17	13	44
78321	26	35 / 28 / 26	250 / 190 / 147	0,17 / 0,12 / 0,12	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	3,9	21	30	6	15	13	42
78324	35	41 / 31 / 28	216 / 160 / 110	0,20 / 0,13 / 0,13	2-Montage System***	18°	N/A	4,7	29	32	6,2	17	13	43
78337	41	47 / 41 / 40	268 / 218 / 162	0,22 / 0,21 / 0,19	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5,5	24	37	6,2	20	13	N/A
78370	33	62 / 42 / 27	180 / 130 / 80	0,27 / 0,18 / 0,12	2-Montage System***	18°	N/A	6,3	33	32	6,2	28	13	N/A
78545	19	60 / 41 / 28	170 / 125 / 75	0,26 / 0,18 / 0,12	2-Montage System***	18°	N/A	7,9	34	36	6	27	13	41
78623	40	50 / 36 / 11	210 / 208 / 110	0,24 / 0,19 / 0,11	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5,7	44	39,4	6,2	19,8	13	N/A
78631	22	32 / 29 / 28	302 / 230 / 160	0,15 / 0,13 / 0,14	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5,2	23	27,5	6,2	17,2	13	31
78673	24	50 / 37 / 26	250 / 190 / 130	0,19 / 0,12 / 0,11	2-Montage System***	18°	N/A	6,3	26	28	6,2	17	13	38
78703	12	49 / 29 / 14	220 / 163 / 101	0,22 / 0,19 / 0,14	Nur mit Verlängerungsstange**	N/A	N/A	5,2	22,5	29	6	17	13	37
78704	25	53 / 32 / 25	271 / 208 / 152	0,19 / 0,14 / 0,11	2-Montage System***	18°	N/A	4,8	27	33	6,2	17	13	42
78708	14	42 / 30 / 27	210 / 155 / 115	0,19 / 0,13 / 0,13	2-Montage System***	18°	N/A	4,5	29	32,5	6,2	17	13	44
78709	14	42 / 30 / 27	210 / 155 / 115	0,19 / 0,13 / 0,13	2-Montage System***	18°	N/A	4,5	29	32,5	6,2	17	13	44
78710	26	35 / 28 / 26	250 / 190 / 147	0,17 / 0,12 / 0,12	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	3,9	21	30	6	15	13	42
78711	24	50 / 37 / 26	250 / 190 / 140	0,24 / 0,17 / 0,12	2-Montage System***	18°	N/A	5,3	26	29	6,2	17	13	38
78719	15	58 / 40 / 33	170 / 130 / 80	0,27 / 0,18 / 0,17	2-Montage System***	18°	N/A	7,7	29	N/A	6,2	29	13	37
78753	31	58 / 40 / 26	175 / 125 / 80	0,25 / 0,18 / 0,12	2-Montage System***	18°	N/A	8,2	26	30	6	27	13	44
78763	22	40 / 34 / 32	280 / 230 / 185	0,18 / 0,16 / 0,15	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	4,7	23	26	6,2	17	13	31
78764	20	47 / 34 / 30	218 / 158 / 110	0,21 / 0,15 / 0,14	Nur mit Verlängerungsstange**	18°	N/A	5,5	18	28	6,2	17	13	30

HUGGER*
Dieser Deckenventilator muss direkt unter die Decke montiert werden. Er kann nicht mit einer Verlängerungsstange oder einer Fernbedienung aufgerüstet werden.

NUR MIT ZWISCHENSTANGE**
Bei der Installation ist es unbedingt erforderlich, die in der Verpackung befindliche Zwischenstange zu verwenden. Ja nach Model kann alternativ auch eine Verlängerungsstange verwendet werden.

2-MONTAGE SYSTEM***
Die in der Verpackung befindliche Stange kann ungenutzt bleiben, um den Abstand zwischen Decke und dem unteren Ende der Lampe bzw. Flügelblätter zu verringern. Dies ist z.B. bei Räumen mit niedrigen Decken empfehlenswert. In Räumen mit hohen Decken kann auch eine

INDEX

Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite.	Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite
03178	58	65613	44	72471	22	• 78719	15
03199	58	65625	44	72485	34	78753	31
05161	58	65626	44	72501	40	78763	22
30202	58	65627	44	72505	11	78764	20
37125	58	65643	44	72530	10	78788	23
37126	58	65644	44	72546	17	78792	43
37127	58	65646	44	72557	16	78800	43
37128	58	65647	44	72559	21	78801	43
37129	58	65549	44	72564	16	78864	44
37130	58	65650	44	72598	16	78865	44
37131	58	65763	44	72715	51	78867	44
61015	55	65764	44	72716	51	78868	44
61017	55	72020	39	72723	49	78870	44
61018	55	72021	39	77841	43	78871	44
61020	55	72024	48	77843	43	78876	44
61034	53	72039	18	77874	43	78877	44
61035	53	72050	49	78017	15	78882	44
61036	54	72052	20	78158	24	78883	44
61038	54	72054	19	78171	34	78885	44
61039	54	72073	32	78174	13	78886	44
61042	55	72077	29	78182	15	78888	44
61050	53	72112	30	78199	35	78889	44
61051	53	72113	30	78261	13	87035	46
61052	53	72114	31	78263	41	87036	46
61053	53	72118	29	78264	33	87037	46
62051	53	72119	21	78265	35	87038	46
62055	54	72140	17	78266	26	87039	46
63079	55	72154	32	78269	33	87040	47
63091	54	• 72180	11	78270	18	87041	46
63096	54	• 72181	11	78274	14	87042	47
63455	54	72185	27	78321	26	87043	47
63458	54	72220	17	78324	35	87044	47
63459	53	72268	40	78337	41	87045	47
64010	55	72272	27	78370	33	87046	47
65600	44	72289	13	78545	19	87047	47
65601	44	72290	12	78623	40	87048	47
65602	44	72368	21	78631	22	87049	47
65603	44	72415	25	78673	24	87050	47
65604	44	72417	28	• 78703	12	87051	47
65605	44	72420	28	• 78704	25	87052	47
65607	44	72421	50	• 78708	14	87053	46
65609	44	72422	37	• 78709	14		
65611	44	72423	37	• 78710	26		
65612	44	72424	23	• 78711	24		



Westinghouse Lighting Corporation, a Westinghouse Electric Corporation Licensee
Krefelder Straße 562, D-41066 Mönchengladbach, Germany
Tel.: (0049)-(0)-2161-57307-0
www.westinghouselighting.eu
www.westinghouselighting.de

International Headquarters
12401 McNulty Road, Philadelphia, Pennsylvania U.S.A. 19154-1029
Tel. - (001) (215) 671-2000
www.westinghouselighting.com



® WESTINGHOUSE, und INNOVATION YOU CAN BE SURE OF sind Markenzeichen der Westinghouse Electric Corporation.
Nutzung lizenziert für Westinghouse Lighting. Alle Rechte vorbehalten.

2018 WESTINGHOUSE LIGHTING CORPORATION / 0020118