

2016

# LED-Lampen

... entdecken Sie die Neuheiten!



**Westinghouse**

INNOVATION YOU CAN BE SURE OF

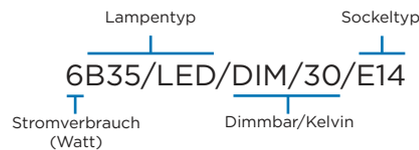
## Neue dimmbare LED-Lampen

Westinghouse LED-Lampen sind ideal für Deckenventilatoren und andere Beleuchtungsanwendungen geeignet. LEDs enthalten kein gesundheitsschädliches Quecksilber und verbrauchen weniger Energie, um die gleiche Lichtleistung wie andere Leuchtmittel zu erzeugen. Das heißt, die Stromkosten sinken beträchtlich und die klimaschädlichen Auswirkungen werden deutlich verringert.

Im Durchschnitt verbrauchen LEDs 80 % weniger Energie als Glühbirnen. Da LEDs außerdem eine wesentlich längere Lebensdauer als alternative Leuchtmittel aufweisen, ist ein Lampenwechsel an schwer zugänglichen Stellen, wie zum Beispiel in Deckenventilatoren, nur noch sehr selten erforderlich. Als zusätzlichen Komfort können Sie bei diesen dimmbaren LED-Lampen die Helligkeit regeln und die Lichtstimmung in jedem Raum entsprechend anpassen. Durch die minimale Umweltbelastung und das sofortige helle Licht sind LEDs die ideale Wahl.

### Hersteller Code - kurz erklärt

Der Hersteller Code ist ein standardisiertes Verfahren zur Beschreibung von Leuchtmitteln. Die Bedeutung der einzelnen Elemente des Codes ist wie folgt:



## LED Filament E27- und E14-Sockel

**30202**  
7,5 W LED  
Filament A60  
E27-Sockel



**37129**  
5 W LED  
Kerze Filament Typ  
E14-Sockel



Modell	Hersteller Code	Sockel	Spannung	Farbtemperatur (K)	Lumen	Farbwiedergabeindex	Mittlere Lebensdauer in Stunden	Max. Durchmesser (mm)	Max. Länge (mm)
30202	7,5A60/LED/DIM/27/E27	E27	220-240 V	2700 K	806	80	15000	60	100
37129	5C35/LED/DIM/27/E14	E14	220-240 V	3000 K	450	80	15000	35	115

## LED-Kugel G45-, E27- und E14-Sockel

**37125**  
5 W LED-Kugel G45  
E27-Sockel



**37126**  
5 W LED-Kugel G45  
E14-Sockel



Modell	Hersteller Code	Sockel	Spannung	Farbtemperatur (K)	Lumen	Farbwiedergabeindex	Mittlere Lebensdauer in Stunden	Max. Durchmesser (mm)	Max. Länge (mm)
37125	5G45/LED/DIM/30/E27	E27	220-240 V	3000 K	500	80	25000	45	72
37126	5G45/LED/DIM/30/E14	E27	220-240 V	3000 K	500	80	25000	45	72



Alle Lampen in dieser Broschüre sind CE- und ROHS-konform.

## LED A60 E27-Sockel

**37128**  
**9 W LED A60**  
 E27-Sockel



37128 dargestellt in 72599 Lenerco

Modell	Hersteller Code	Sockel	Spannung	Farbtemperatur (K)	Lumen	Farbwiedergabeindex	Mittlere Lebensdauer in Stunden	Max. Durchmesser (mm)	Max. Länge (mm)
37128	9A60/LED/DIM/30/E27	E27	220-240 V	3000 K	800	80	25000	60	110

## LED-Kerze E14-Sockel

**37130**  
**6 W LED-Kerze**  
 E14-Sockel



37130 dargestellt in 78631 Quince

Modell	Hersteller Code	Sockel	Spannung	Farbtemperatur (K)	Lumen	Farbwiedergabeindex	Mittlere Lebensdauer in Stunden	Max. Durchmesser (mm)	Max. Länge (mm)
37130	6B35/LED/DIM/30/E14	E14	220-240 V	2700 K	500	80	25000	35	74

## LED R50 E14-Sockel

**37127**  
**5 W LED R50**  
 E14-Sockel



37127 dargestellt in 72290 Jet Plus

Modell	Hersteller Code	Sockel	Spannung	Farbtemperatur (K)	Lumen	Farbwiedergabeindex	Mittlere Lebensdauer in Stunden	Max. Durchmesser (mm)	Max. Länge (mm)
37127	5R50/LED/DIM/30/E14	E14	220-240 V	3000 K	350	80	25000	50	86

## LED GU10 MR16 Strahler GU10-Sockel

**37131**  
**7 W LED GU10 Strahler**  
 GU10-Sockel



37131 dargestellt in 72425 Princess Euro

Modell	Hersteller Code	Sockel	Spannung	Farbtemperatur (K)	Lumen	Farbwiedergabeindex	Mittlere Lebensdauer in Stunden	Max. Durchmesser (mm)	Max. Länge (mm)
37131	7MR16/LED/DIM/30/GU10	GU10-Sockel	220-240 V	3000 K	550	80	25000	50	53,5

# Die Verpackung unserer LED-Lampen

Die Verpackungen der Westinghouse LED-Lampen sind attraktiv und informativ; sie enthalten alle Angaben, die Sie zur Auswahl der richtigen Beleuchtung benötigen.



Stromverbrauch (in Watt)

Bild der Lampe

Temperaturskala (in Kelvin)

Technische Daten

Lampensockel

Artikelnummer



Stromverbrauch (in Watt)

Spannung/Frequenz

Lampensockel

Angabe der Energieeffizienzklasse

Technische Daten

Kennzeichnungen und Entsorgung/Recycling

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

INNOVATION YOU CAN BE SURE OF

WESTINGHOUSE und INNOVATION YOU CAN BE SURE OF sind eingetragene Marken der Westinghouse Electric Corporation.  
Lizenzierter Nutzer ist die Westinghouse Lighting Corporation, ein Westinghouse Electric Corporation Lizenznehmer. Alle Rechte vorbehalten.