

Art.-Nr. 2314: LED Lampe Filament E14 2,8W C35 2700K



Produktbeschreibung

LED Lampe Filament E14 2,8W C35 2700K

“Filament” ist das lateinische Wort für “Faser” und meint im Bereich der LED Beleuchtungs-Technologie Lampen, deren Inneres **sichtbare “Leuchtfäden”** enthält und damit nostalgisch an die guten, alten “Glühlampen” erinnert.

Diese nostalgische Optik wird dabei bewusst nachgeahmt. Diese LED Lampen gibt es in allen von früher bekannten Formen und mit den genau gleichen Sockeln, so dass herkömmliche Glühlampen tatsächlich durch einfaches Aus- und Einschrauben aus der jeweiligen Fassung gegen moderne LED Leuchtmittel ausgewechselt werden können.

Der hier vorgestellte Artikel ist eine LED Kerze mit E14 Sockel leuchtet in warmweißem Licht. Sie hat einen minimalen Stromverbrauch von nur 2,8 Watt, dabei jedoch die Lichtleistung einer herkömmlichen 25W Glühlampe, umgangssprachlich auch Glühbirne genannt . Wir garantieren eine Nennlebensdauer von 15.000 Betriebsstunden. Die lange Lebensdauer macht einen Austausch meist erst nach mehreren Jahren erforderlich.

Langlebigkeit und effiziente Energienutzung machen dieses Produkt zu einer günstigen Alternative zu üblichen Energiesparlampen. Senken Sie Ihren Stromverbrauch und damit auch Ihre Stromrechnung durch den Austausch alter Leuchtmittel spürbar.

Besonders wirkungsvoll ist dieses Leuchtmittel in offenen Lampenschirmen, da so die Filamente besonders gut zur Geltung kommen.

Bitte beachten Sie, dass dieses Leuchtmittel **nicht dimmbar** ist.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Lampe Filament E14 2,8W C35 2700K
Artikelnummer / SKU	2314
EAN	4260601130353
Hersteller EAN	4260601130353
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	E
EPREL-Eintragungsnummer	897849
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	15000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Fassung	E14
Abstrahlwinkel	320 Grad
LED-Chip-Typ	COB/Filament

LED-Hersteller	EPISTAR
Farbtemperatur	2700 K
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	3 W
Leistung	3 W
Lichtstrom	250 Lumen
Nennlichtstrom	250 Lumen
Nennstrom	30 mA
Netzteil	intern
Powerfactor	0
Schaltzyklen	7500
Vergleichswert	25 Watt
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	opal
Produkthöhe	97 mm
Produktdurchmesser	35 mm
Gewicht	0,014 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,014 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------