

Art.-Nr. 10026: 10 x LED Lampe Filament E14 2.8W C35 2700K

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

10x 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 und eine Nennlebensdauer von 15.000 Betriebsstunden.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	10 x LED Lampe Filament E14 2.8W C35 2700K
Artikelnummer / SKU	10026
EAN	4063592012413
Hersteller EAN	4063592012413
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
LED-Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	15000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Fassung	E14
Abstrahlwinkel	360 Grad
LED-Chip-Typ	COB/Filament
LED-Hersteller	EPISTAR
Farbtemperatur	2700 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	2 W
Energieverbrauch	2 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	250 Lumen
Nennlichtstrom	250 Lumen
Nennstrom	30 mA
Netzteil	intern
Powerfactor	0
Schaltzyklen	10000
Vergleichswert	25 Watt
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	opal
Produkthöhe	97 mm
Produktdurchmesser	35 mm
Gewicht	0,050 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,140 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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