

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

## Produktbilder

---

10x





## 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	LongLife LED GmbH by HK

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	E
EPREL-Eintragungsnummer	911205
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	360 Grad
LED-Chip-Typ	COB/Filament
LED-Hersteller	EPISTAR

Farbtemperatur	2700 K
----------------	--------

## Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	2 W
Leistung	2 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	0,050 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,140 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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