

# Produktdatenblatt



## Angaben

## Daten

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)



15028  
LED Lampe E14 4W Tropfenform Glaskolben mattiert F  
4002940150285  
4 warmweiße COC LED, 4W, 400lm  
milchiger Glaskolben  
Abstrahlwinkel 320°  
Energieeffizienzklasse A++  
Lebensdauer 15.000 Std.  
flackerfrei durch IC Driver Technologie  
makellose Optik ohne Kühlkörper  
geringe Wärmeentwicklung  
4 warmweiße COC LED, 4W, 400lm  
milchiger Glaskolben  
Abstrahlwinkel 320°  
Energieeffizienzklasse A++  
Lebensdauer 15.000 Std.  
flackerfrei durch IC Driver Technologie  
makellose Optik ohne Kühlkörper  
geringe Wärmeentwicklung

## Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 85395000000  
Ursprungsland/-region CN  
Produktmaterial Glas, Nickel, Aluminium / glass, nickel, aluminum  
Produktfarbe milchig/ milky  
CE Ja

## Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 78,00  
Außendurchmesser in mm 45

## Elektronische Daten

Fassung E14  
Spannung in V 230  
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 230V AC  
Stromstärke in mA 34  
Nennleistungsaufnahme in W 4  
Bemessungsleistungsaufnahme in W 4  
Nennlebensdauer in h 15000  
Bemessungslebensdauer in h 15000  
Zahl der Schaltzyklen 15000  
Energieeffizienzklasse A++  
  
Trafo Spannung primär in V 0  
Trafo Spannung sekundär in V 0  
Trafo Schutzklasse 0  
Trafo Maße in mm 0

## Lichttechnische Daten

Anzahl der LED 4  
Nennlichtstrom in lm 400

## Angaben

## Daten

---

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Bemessungslichtstrom in lm                                   | 400                   |
| Farbtemperatur in K  | 2700                  |
| Lichtfarbe   | warmweiß / warm white |
| Abstrahlwinkel   | 320                   |
| Farbwiedergabeindex Ra                                       | 80                    |
| dimmbar  | nein / no             |
| Äquivalenzwert zur Glühlampe in W                            | 35                    |
| Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h                    | 4                     |
| Elektrischer Leistungsfaktor                                 | 0,5                   |
| Zündzeit in Sekunden   | 0,3                   |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms | 0,5                   |
| Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %      | 92                    |
| Quecksilbergehalt in mg                                      | 0                     |
| Farbkonsistenz in SDCM                                       | 6                     |
| Nomineller Halbwertswinkel in °                              | 320                   |
| Bemessungshalbwertswinkel in °                               | 320                   |
| Bemessungsspitzenlichtstärke in cd                           | 32821                 |
| Lampe nicht geeignet für Akzentbeleuchtung                   | Ja / Yes              |

## Verpackung

---

|                |   |
|----------------|---|
| Verpackungsart | HEITRONIC Vollverpackung / heitronic full package |
|----------------|---|

## Abmessung Einzelkarton in mm

---

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Breite Einzelverpackung in mm | 55  |
| Tiefe Einzelverpackung in mm  | 55  |
| Höhe Einzelverpackung in mm   | 105 |

## Abmessung VE-Karton in mm

---

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Breite Versandkarton in mm        | 495  |
| Tiefe Versandkarton in mm         | 310  |
| Höhe Versandkarton in mm          | 150  |
| Bruttogewicht Versandkarton in kg | 1,81 |
| Palettenabnahme in Stk            | 1280 |

## VPE

---

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Losgrößenrundungsfaktor | 40 |
|-------------------------|----|

**Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. WEEE Nr.: DE 22960254**