

**Angaben**

**Daten**

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)

15023  
LED Leuchtmittel E14 4W Kerzenform 400lm Glühfaden  
4002940150230  
4 warmweiße COC-LED  
klarer Glaskolben  
Abstrahlwinkel 320°  
Energieeffizienzklasse A++  
Lebensdauer 15.000 Std.  
LED-Glühfäden imitieren  
den klassischen Glühlampenlook  
makellose Optik ohne Kühlkörper  
geringe Wärmeentwicklung  
4W, 400lm  
flackerfrei durch IC Driver Technologie  
4 warmweiße COC-LED  
klarer Glaskolben  
Abstrahlwinkel 320°  
Energieeffizienzklasse A++  
Lebensdauer 15.000 Std.  
LED-Glühfäden imitieren  
den klassischen Glühlampenlook  
makellose Optik ohne Kühlkörper  
geringe Wärmeentwicklung  
4W, 400lm  
flackerfrei durch IC Driver Technologie



**Allgemeine Produktinformationen**

Zollpos. 85395000000  
Ursprungsland/-region CN  
Produktmaterial Glas, Nickel, Aluminium  
Produktfarbe klar  
CE Ja

**Abmessungen Produkt in mm**

Produktbreite in mm 56  
Produkthöhe in mm 125  
Produkttiefe in mm 56  
Außendurchmesser in mm 35

**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

## Angaben

## Daten

Trafo Spannung sekundär in V	0
Trafo Schutzklasse	0
Trafo Maße in mm	0

### Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	4
Nennlichtstrom in lm	400
Bemessungslichtstrom in lm	400
Farbtemperatur in K	2700
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	320
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	38
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
Lampe nicht geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja

### Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Vollverpackung
----------------	--------------------------

### Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	290
Tiefe Einzelverpackung in mm	120
Höhe Einzelverpackung in mm	140

### Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	495
Tiefe Versandkarton in mm	310
Höhe Versandkarton in mm	170
Bruttogewicht Versandkarton in kg	1,95
Palettenabnahme in Stk	1120

### 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**