

Produktdatenblatt

Angaben

Artikelnr.
 Artikelbezeichnung
 EAN-Code (bzw. GTIN)



Daten

VO-15023
 Heitronic LED Filament-Lampe Kerzenlampenform 4 Wa
 4002940150230
 klarer Glaskolben
 Abstrahlwinkel 360°
 Energieeffizienzklasse E
 Lebensdauer 15.000 Std.
 LED-Glühfäden imitieren
 den klassischen Glühlampenlook
 makellose Optik ohne Kühlkörper
 geringe Wärmeentwicklung
 flackerfrei durch IC Driver Technologie

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	8539520000
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Glas, Nickel, Aluminium / glass, nickel, aluminum
Produktfarbe	klar / clear
CE	Ja

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	100,00
Produkthöhe in mm	100
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	E

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	4
Nennlichtstrom in lm	470
Bemessungslichtstrom in lm	470
Farbtemperatur in K	2700
Lichtfarbe	warmweiß / warm-white
Abstrahlwinkel	320
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	38
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	4
Elektrischer Leistungsfaktor	0,5
Zündzeit in Sekunden	0,3



Produktdatenblatt

Angaben

Daten

Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0,5
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	92
Farbkonsistenz in SDCM	6
Nomineller Halbwertswinkel in °	320
Bemessungshalbwertswinkel in °	320
Lampe nicht geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja / Yes

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Aufkleber / heitronic colour label
----------------	--

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	40
Tiefe Einzelverpackung in mm	40
Höhe Einzelverpackung in mm	110

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	430
Tiefe Versandkarton in mm	215
Höhe Versandkarton in mm	240
Bruttogewicht Versandkarton in kg	2,78
Palettenabnahme in Stk	3000

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	100
-------------------------	-----

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.