

Produktdatenblatt

Angaben **Daten**

Artikelnr. Artikelbezeichnung EAN-Code (bzw. GTIN)



LED Leuchtmittel E27 4W Tropfenform 400lm warmweis 4002940150261 4 warmweiße COC LED, 4W, 400lm milchiger Glaskolben Abstrahlwinkel 280° Energieeffizenzklasse 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 280° Energieeffizenzklasse 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

15026

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 74,00 Außendurchmesser in mm 45

0

Elektronische Daten

Fassung	E27
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

Anzahl der LED	4
Nennlichtstrom in Im	400



Produktdatenblatt

Angaben	Daten
Bemessungslichtstrom in Im	400
Farbtemperatur in K	2700
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	280
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	35
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	4
Elektrischer Leistungsfaktor	0,45
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	-
Farbkonsistenz in SDCM	6
Nomineller Halbwertswinkel in °	280
Bemessungshalbwertswinkel in °	280
Bemessungsspitzenlichtstärke in cd	30641
Lampe nicht geeignet für AkzentbeleuchtunG	Ja
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
Tione Emzerverpackang in thin	100
Abmessung VE-Karton in mm	
Breite Versandkarton in mm	300
Tiefe Versandkarton in mm	490
Höhe Versandkarton in mm	130
Bruttogewicht Versandkarton in kg	2
Palettenabnahme in Stk	3120
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