

Produktdatenblatt

Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

15026
LED Leuchtmittel E27 4W Tropfenform 400lm warmweis
4002940150261
4 warmweiße COC LED, 4W, 400lm
milchiger Glaskolben
Abstrahlwinkel 280°
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 280°
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 74,00
Außendurchmesser in mm 45

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 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	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

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