

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.	27896
Artikelbezeichnung	LED Deckenleuchte BAROCK 5x4,5W messing gebürstet
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940278965



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94054099
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Metall, Glas, Kunststoff / metal, glass, plastic
Produktfarbe	messing/ brass
CE	Ja
integriertes Vorschaltgerät	Ja
Schutzgrad IP	20

Abmessungen Produkt in mm

Produktgröße in mm	1500
Außendurchmesser in mm	620

Elektronische Daten

Spannung in V	9
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	II
Stromstärke in mA	500
Nennleistungsaufnahme in W	4,5
Bemessungsleistungsaufnahme in W	4,5
Bemessungslebensdauer in h	30000
Zahl der Schaltzyklen	15000
Trafo Leistung in W	500
Trafo Spannung primär in V	230V AC
Trafo Spannung sekundär in V	500mA 40-60VDC
Trafo Schutzklasse	0
Trafo Maße in mm	0

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	5
Nennlichtstrom in lm	280
Bemessungslichtstrom in lm	280
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	120
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	40

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	5
Elektrischer Leistungsfaktor	0
Zündzeit in Sekunden	0
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Aufkleber / heitronic sticker
----------------	---

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	190
Tiefe Einzelverpackung in mm	480
Höhe Einzelverpackung in mm	480

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	385
Tiefe Versandkarton in mm	490
Höhe Versandkarton in mm	495
Bruttogewicht Versandkarton in kg	10
Palettenabnahme in Stk	40

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	0
-------------------------	---

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