

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.	27895
Artikelbezeichnung	LED Deckenleuchte BAROCK 3x4,5W messing gebürstet
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940278958



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

Produktbreite in mm	620
Produkthöhe 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	5
Nennleistungsaufnahme in W	4,5
Bemessungsleistungsaufnahme in W	4,5
Bemessungslebensdauer in h	3000
Zahl der Schaltzyklen	15000
Trafo Leistung in W	500
Trafo Spannung primär in V	230V AC
Trafo Spannung sekundär in V	9,3V DC
Trafo Schutzklasse	II
Trafo Schutzgrad IP	20
Trafo Maße in mm	Ø65*25mm

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	3
Nennlichtstrom in lm	280
Bemessungslichtstrom in lm	280
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	120
Farbwiedergabeindex Ra	80

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	40
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	335

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	350
Tiefe Versandkarton in mm	385
Höhe Versandkarton in mm	495
Bruttogewicht Versandkarton in kg	8
Palettenabnahme in Stk	36

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