

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.	27647
Artikelbezeichnung	LED Deckenleuchte LUANA 8W warmweiss 400lm
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940276473



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94051098
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Glas, Metall / glass, metal
Produktfarbe	weiß/ white
CE	Ja
integriertes Vorschaltgerät	Ja
Schutzgrad IP	20

Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm	210
Produkthöhe in mm	60
Produkttiefe in mm	210

Elektronische Daten

Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	II
Stromstärke in mA	350
Nennleistungsaufnahme in W	8
Bemessungsleistungsaufnahme in W	8
Bemessungslebensdauer in h	30000
Zahl der Schaltzyklen	15000
Trafo Leistung in W	350
Trafo Spannung primär in V	230V AC
Trafo Spannung sekundär in V	DC350mA 18-32V
Trafo Schutzklasse	II
Trafo Schutzgrad IP	20
Trafo Maße in mm	88x39x23mm

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	21
Nennlichtstrom in lm	400
Bemessungslichtstrom in lm	400
Farbtemperatur in K	2900
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	120
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	8
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	270
Tiefe Einzelverpackung in mm	270
Höhe Einzelverpackung in mm	170

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	280
Tiefe Versandkarton in mm	560
Höhe Versandkarton in mm	540
Bruttogewicht Versandkarton in kg	8
Palettenabnahme in Stk	102

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