

Produktdatenblatt



LICHTDIENST

Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)



VO-10588
Heitronic Glühlampe E27 Birnenform 40 Watt blau
4007121010792
40W, 29 Lumen
blaue Ausführung
Energieeffizienzklasse E
Lebensdauer 1.000 Std.
40W, 29 Lumen
blaue Ausführung
Energieeffizienzklasse E
Lebensdauer 1.000 Std.

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	85392290
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Glas, Metall / glass, metal
Produktfarbe	gelb/ yellow
CE	Ja

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	100,00
Außendurchmesser in mm	60

Elektronische Daten

Fassung	E27
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Nennleistungsaufnahme in W	40
Bemessungsleistungsaufnahme in W	40
Nennlebensdauer in h	1000
Bemessungslebensdauer in h	1000
Energieeffizienzklasse	E
Trafo Spannung primär in V	0
Trafo Spannung sekundär in V	0
Trafo Schutzklasse	0
Trafo Maße in mm	0

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom in lm	29
Bemessungslichtstrom in lm	29
Lichtfarbe	blau / blue
Farbwiedergabeindex Ra	100
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	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

Produktdatenblatt



LICHTDIENST

Angaben

Daten

Verpackung

Verpackungsart	MERKUR Verpackung / mercury packaging
----------------	---------------------------------------

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	60
Tiefe Einzelverpackung in mm	60
Höhe Einzelverpackung in mm	102

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	300
Tiefe Versandkarton in mm	600
Höhe Versandkarton in mm	220
Bruttogewicht Versandkarton in kg	5
Palettenabnahme in Stk	2500

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	100
-------------------------	-----

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.