

Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)



23232
Einbaustrahler DL5501 chrom GU5,3 max. 5W LED inkl
4002940232325
Gehäuse aus Stahlblech
für GU5,3 Leuchtmittel max. 5W
starre Ausführung
mit 100mm Verbindungskabel + freien Enden
Fassung
für den Innenbereich

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94051990900
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Stahlblech / sheet steel
Produktfarbe	chrom/ chrome
CE	Ja
Schutzgrad IP	20

Abmessungen Produkt in mm

Außendurchmesser in mm	80
Aufbauhöhe in mm	5
Einbaudurchmesser in mm	55
Einbautiefe in mm	60

Elektronische Daten

Fassung	GU5,3
Spannung in V	12
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	12V
Schutzklasse	III
Nennleistungsaufnahme in W	5
Bemessungsleistungsaufnahme in W	5
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	1
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
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



Angaben

Daten

Verpackungsinhalt / Zubehör

Länge Verbindungsleitung in mm	100
--------------------------------	-----

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Verpackung / packaging heitronic
----------------	--------------------------------------------

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	112
-------------------------------	-----

Tiefe Einzelverpackung in mm	90
------------------------------	----

Höhe Einzelverpackung in mm	55
-----------------------------	----

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	580
----------------------------	-----

Tiefe Versandkarton in mm	480
---------------------------	-----

Höhe Versandkarton in mm	250
--------------------------	-----

Bruttogewicht Versandkarton in kg	8,99
-----------------------------------	------

Palettenabnahme in Stk	1200
------------------------	------

VPE

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

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