

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)



23376
LED Einbaustrahler AUSTIN eckig 6W warmweiss
4002940233766
hochwertiges Gehäuse aus Aluminium gebürstet
6 warmweiße SMD LED, 6W, 450 Lumen
Lebensdauer 50.000 Std.
Abstrahlwinkel 35°
flache Bauform
für den Innenbereich

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94051990900
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium / aluminum
Produktfarbe	aluminium/ aluminum
CE	Ja
Schutzgrad IP	20

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	82,00
Produktbreite in mm	82
Aufbauhöhe in mm	2,65
Einbaudurchmesser in mm	68
Einbautiefe in mm	20

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	II
Nennleistungsaufnahme in W	6
Bemessungsleistungsaufnahme in W	6
Nennlebensdauer in h	50000
Bemessungslebensdauer in h	50000
Zahl der Schaltzyklen	30000
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	6
Nennlichtstrom in lm	450
Bemessungslichtstrom in lm	450
Farbtemperatur in K	2700
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	35
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

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
Nomineller Halbwertswinkel in °	35
Bemessungshalbwertswinkel in °	35

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Vollverpackung / heitronic full package
----------------	---

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	91
Tiefe Einzelverpackung in mm	91
Höhe Einzelverpackung in mm	31

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	495
Tiefe Versandkarton in mm	360
Höhe Versandkarton in mm	125
Bruttogewicht Versandkarton in kg	9,27
Palettenabnahme in Stk	1800

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	50
-------------------------	----

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