

Produktdatenblatt

Angaben

Daten

Artikelnr.
 Artikelbezeichnung
 EAN-Code (bzw. GTIN)



VO-35830
 Heitronic LED Wandleuchte MARYLAND 200mm 9 Watt 23
 4002940358308
 Hohe Beleuchtungsqualität bei geringem Materialaufwand
 Die seitlich schmal sichtbare opale Leuchtfläche bietet Orientierung
 ohne zu blenden und beleuchtet optimal die gesamte Umgebung
 Aluminium, pulverbeschichtet
 PC, opal
 Bodenbefestigung vollständig im Sockel verborgen
 Passender IP68 Kabelverbinder Art.Nr. 45608

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94051190900
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium-pulverbeschichtet, PC opal / Aluminium-powder coated,
Produktfarbe	anthrazit/ anthracite
CE	Ja
integriertes Vorschaltgerät	Ja
Schutzgrad IP	54

Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm	128
Produkthöhe in mm	200
Produkttiefe in mm	174

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	I
Stromstärke in mA	300
Nennleistungsaufnahme in W	9
Bemessungsleistungsaufnahme in W	9
Nennlebensdauer in h	25000
Bemessungslebensdauer in h	25000
Zahl der Schaltzyklen	15000
Energieeffizienzklasse	E
Trafo Leistung in W	6
Trafo Spannung primär in V	230V AC
Trafo Spannung sekundär in V	20V DC, 280mA
Trafo Schutzklasse	II
Trafo Schutzgrad IP	65

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom in lm	250
Bemessungslichtstrom in lm	250
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm-white
Abstrahlwinkel	60
Farbwiedergabeindex Ra	80

Angaben

Daten

dimmbar	nein / no
Elektrischer Leistungsfaktor	0,5
Zündzeit in Sekunden	0,5

Verpackungsinhalt / Zubehör

Montagematerial	Ja
-----------------	----

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Vollverpackung / heitronic full packaging
----------------	---

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	175
Tiefe Einzelverpackung in mm	135
Höhe Einzelverpackung in mm	220

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	450
Tiefe Versandkarton in mm	370
Höhe Versandkarton in mm	290
Bruttogewicht Versandkarton in kg	9,1
Palettenabnahme in Stk	128

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	8
-------------------------	---