

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)



35829
LED Standleuchte MARYLAND
4002940358292
aus wetterfestem Aluminium pulverbeschichtet
matte Lichtaustrittsfläche
8 warmweiße Osram SMD LED, 250 Lumen
Lebensdauer 30.000 Std.
integriertes LED Vorschaltgerät
für den Außenbereich

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94054099000
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium, Kunststoff
Produktfarbe	anthrazit
CE	Ja
anschlussfertig	Ja
integriertes Vorschaltgerät	Ja
Schutzgrad IP	54

Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm	140
Produkthöhe in mm	817
Produkttiefe in mm	135

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	I
Stromstärke in mA	47
Nennleistungsaufnahme in W	9
Bemessungsleistungsaufnahme in W	9
Nennlebensdauer in h	30000
Bemessungslebensdauer in h	30000
Zahl der Schaltzyklen	15000
Trafo Leistung in W	12,6
Trafo Spannung primär in V	230V AC
Trafo Spannung sekundär in V	18-42V DC
Trafo Schutzklasse	II
Trafo Schutzgrad IP	65
Trafo Maße in mm	0

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	8
Nennlichtstrom in lm	250
Bemessungslichtstrom in lm	250
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß

Angaben

Daten

Abstrahlwinkel	60
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Elektrischer Leistungsfaktor	0,5
Zündzeit in Sekunden	0,5
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0,1
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Vollverpackung
----------------	--------------------------

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	135
Tiefe Einzelverpackung in mm	135
Höhe Einzelverpackung in mm	815

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	830
Tiefe Versandkarton in mm	300
Höhe Versandkarton in mm	300
Bruttogewicht Versandkarton in kg	9,65
Palettenabnahme in Stk	32

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	4
-------------------------	---

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