

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)



30389
LED Einbauspot rund KELHEIM 4 warmweiss inklusive
4002940303896
HEICONNECT Stecksystem
aus wetterfestem Edelstahl (V4A)
matte Acrylabdeckung
gefräste Oberfläche
3 warmweiße Epistar SMD LED, 8 Lumen
Lebensdauer 35.000 Std.
Abstrahlwinkel 160°
mit 0,3m Anschlusskabel + IP67 Stecker
für den Innen-und Außenbereich

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 94054099900
Ursprungsland/-region CN
Produktmaterial Edelstahl 316 (V4A), Acrylglas / 316 (v4a), acrylic glass
CE Ja
anschlussfertig Ja
Schutzgrad IP 67
Statische Belastung BEGEHBAR 5 KN

Abmessungen Produkt in mm

Außendurchmesser in mm 20
Aufbauhöhe in mm 1,3
Einbaudurchmesser in mm 13
Einbautiefe in mm 20

Elektronische Daten

Spannung in V 12
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 12V AC/DC
Schutzklasse III
Nennleistungsaufnahme in W 0,2
Bemessungsleistungsaufnahme in W 0,2
Bemessungslebensdauer in h 35000

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 3
Nennlichtstrom in lm 8
Bemessungslichtstrom in lm 8
Farbtemperatur in K 2900
Lichtfarbe warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel 160
Farbwiedergabeindex Ra 80
dimmbar nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W 0

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

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

Verpackungsinhalt / Zubehör

Vorschaltgerät	30
Länge Anschlussleitung in mm	300

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Blisterverpackung / heitronic blister
----------------	---

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	183
Tiefe Einzelverpackung in mm	126
Höhe Einzelverpackung in mm	40

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	470
Tiefe Versandkarton in mm	275
Höhe Versandkarton in mm	410
Bruttogewicht Versandkarton in kg	4,97
Palettenabnahme in Stk	384

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	48
-------------------------	----

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