

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)



500594
LED Einbaustrahler DL7002 rund weiß starr 38° 7W 2
4002940017663
inklusive 2 zusätzlichen Kunststoffringen in nickel gebürstet und
warmweiße LED, 7W, 570 Lumen
Abstrahlwinkel: 100°
Lebensdauer: 25.000 Std.
Anschlußbox mit Klemme zum Durchschleifen
dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnittsdimmer (Triac)
auch für Feuchträume geeignet
IP65 bei geschlossener Decke

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 9405403990
Ursprungsland/-region CN
Produktmaterial Kunststoff / plastic
Produktfarbe weiß/ white
CE Ja
Schutzgrad IP 65

Abmessungen Produkt in mm

Außendurchmesser in mm 87
Aufbauhöhe in mm 4
Einbaudurchmesser in mm 68
Einbautiefe in mm 45

Elektronische Daten

Spannung in V 230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 230V AC
Schutzklasse II
Nennleistungsaufnahme in W 7
Bemessungsleistungsaufnahme in W 7
Nennlebensdauer in h 25000
Bemessungslebensdauer in h 25000
Zahl der Schaltzyklen 10000
Energieeffizienzklasse G

Trafo Leistung in W 7,3
Trafo Spannung primär in V 220-240V, 50Hz
Trafo Spannung sekundär in V 85V
Trafo Schutzklasse II
Trafo Schutzgrad IP 65

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED 10
Nennlichtstrom in lm 570
Bemessungslichtstrom in lm 570
Farbtemperatur in K 3000
Lichtfarbe warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel 100
Farbwiedergabeindex Ra 80

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

dimmbar	ja / yes
Nomineller Halbwertswinkel in °	100
Bemessungshalbwertswinkel in °	100

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Color Box / heitronic color box
----------------	---

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	90
Tiefe Einzelverpackung in mm	75
Höhe Einzelverpackung in mm	90

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	380
Tiefe Versandkarton in mm	320
Höhe Versandkarton in mm	305
Bruttogewicht Versandkarton in kg	7,17
Palettenabnahme in Stk	864

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