

Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

500593
LED Einbaustrahler DL7002 rund schwenkbar 38° weiß
4002940017656
Kunststoffringe in nickel gebürstet und schwarz matt inklusive
um 38° schwenkbar, Abstrahlwinkel 38°
Anschlußbox zum Durchschleifen
Lebensdauer: 25.000 Stunden
dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnittsdimmer (Triac)
Für den Innen/ und Aussenbereich IP 44



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	9405403990
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Kunststoff / plastic
Produktfarbe	weiß/ white
CE	Ja
Schutzgrad IP	44

Abmessungen Produkt in mm

Außendurchmesser in mm	87
Aufbauhöhe in mm	4
Einbaudurchmesser in mm	68
Einbautiefe in mm	55

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	II
Nennleistungsaufnahme in W	5,5
Bemessungsleistungsaufnahme in W	5,5
Nennlebensdauer in h	25000
Bemessungslebensdauer in h	25000
Zahl der Schaltzyklen	10000
Energieeffizienzklasse	G
Trafo Leistung in W	5,7
Trafo Spannung primär in V	220-240V, 50Hz
Trafo Spannung sekundär in V	45
Trafo Schutzklasse	II
Trafo Schutzgrad IP	44

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	5
Nennlichtstrom in lm	400
Bemessungslichtstrom in lm	400
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	38
Farbwiedergabeindex Ra	80

Angaben

Daten

dimmbar	ja - Phasen- und Phasenabschnitt (Triac) / yes leading edge &
Nomineller Halbwertswinkel in °	38
Bemessungshalbwertswinkel in °	38

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Vollverpackung / HEITRONIC color giftbox
----------------	--

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