

Produktdatenblatt

Angaben Daten

Artikelnr. 23552

Artikelbezeichnung Einbaustrahler DL6801 und edelstahl-gebürstet max.

EAN-Code (bzw. GTIN) 4002940235524

aus hochwertigem Edelstahl für GU5,3 Leuchtmittel max. 35W mit 100mm Verbindungskabel + AMP Stecker

schwenkbarer Strahler 30°

für den Innenbereich aus hochwertigem Edelstahl für GU5,3 Leuchtmittel max. 35W

mit 100mm Verbindungskabel + AMP Stecker

schwenkbarer Strahler 30° für den Innenbereich

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 94051091900

Ursprungsland/-region CN

Produktmaterial Edelstahl / stainless steel

Produktfarbe edelstahl_gebürstet/ brushed stainless steel

CE Ja anschlussfertig Ja Schutzgrad IP 20

Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm	108
Produkthöhe in mm	60
Produkttiefe in mm	103
Außendurchmesser in mm	90
Aufbauhöhe in mm	4
Einbaudurchmesser in mm	68
Einbautiefe in mm	60

Flektronische Daten

Elektronische Daten	
Fassung	GU5,3
Spannung in V	12
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	12V
Schutzklasse	III
Nennleistungsaufnahme in W	35
Bemessungsleistungsaufnahme in W	50
Trafo Spannung primär in V	0
Trafo Spannung sekundär in V	0
Trafo Schutzklasse	0
Trafo Maße in mm	0

Lichttechnische Daten

dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Elektrischer Leistungsfaktor	0
Zündzeit in Sekunden	0



Produktdatenblatt

Angaben	Daten
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0
Verpackungsinhalt / Zubehör	
Verbindungsstecker	Ja
Länge Verbindungsleitung in mm	100
Verpackung	
Verpackungsart	HEITRONIC Verpackung / packaging heitronic
Abmessung Einzelkarton in mm	
Breite Einzelverpackung in mm	108
Tiefe Einzelverpackung in mm	103
Höhe Einzelverpackung in mm	60
Abmessung VE-Karton in mm	
Breite Versandkarton in mm	550
Tiefe Versandkarton in mm	440
Höhe Versandkarton in mm	330
Bruttogewicht Versandkarton in kg	15,5
Palettenabnahme in Stk	1200
VPE	
Losgrößenrundungsfaktor	100

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