

**Angaben**

**Daten**

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)

23554  
Einbaustrahler DL6802 eckig edelstahl gebürstet mi  
4002940235548  
aus hochwertigem Edelstahl  
austauschbares Leuchtmittel  
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 gebürstet / brushed stainless steel
Produktfarbe	edelstahl_gebürstet/ brushed stainless steel
CE	Ja
anschlussfertig	Ja
Schutzgrad IP	20

**Abmessungen Produkt in mm**

Aufbauhöhe in mm	4
Einbaudurchmesser in mm	68
Einbautiefe in mm	60

**Elektronische Daten**

Fassung	GU5,3
Spannung in V	12
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	12V
Schutzklasse	III
Nennleistungsaufnahme in W	35
Bemessungsleistungsaufnahme in W	35
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	1
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
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

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

#### Verpackungsinhalt / Zubehör

Verbindungsstecker	Ja
Länge Verbindungsleitung in mm	100

#### Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Vollverpackung / heitronic full package
----------------	---

#### Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	120
Tiefe Einzelverpackung in mm	95
Höhe Einzelverpackung in mm	60

#### Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	510
Tiefe Versandkarton in mm	510
Höhe Versandkarton in mm	330
Bruttogewicht Versandkarton in kg	16,48
Palettenabnahme in Stk	1000

#### 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