

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)



36864  
Hochvolt Bodeneinbaustrahler BERLIN 2 rund  
4002940368642  
Abdeckring aus wetterfestem Edelstahl 304 / V2A  
mit Kabeleingang und -ausgang zum Durchschleifen  
für E27 Leuchtmittel max. 5W LED (austauschbar)  
starre Ausführung  
Strahler ist begehbar  
Kunststoffeinbauhülse inklusive  
für den Innen- und Außenbereich

### Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94054091000
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Metall, Edelstahl, Glas / metal, stainless steel, glass
CE	Ja
Schutzgrad IP	67
Statische Belastung	BEGEHBAR 5 KN

### Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm	160
Produkthöhe in mm	220
Produkttiefe in mm	160
Außendurchmesser in mm	148
Aufbauhöhe in mm	5
Einbaudurchmesser in mm	142
Einbautiefe in mm	203

### Elektronische Daten

Fassung	E27
Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	II
Nennleistungsaufnahme in W	5
Bemessungsleistungsaufnahme in W	5
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

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

---

Quecksilbergehalt in mg	0
-------------------------	---

### Verpackung

---

Verpackungsart	HEITRONIC Verpackung / packaging heitronic
----------------	--

### Abmessung Einzelkarton in mm

---

Breite Einzelverpackung in mm	160
Tiefe Einzelverpackung in mm	160
Höhe Einzelverpackung in mm	220

### Abmessung VE-Karton in mm

---

Breite Versandkarton in mm	340
Tiefe Versandkarton in mm	340
Höhe Versandkarton in mm	240
Bruttogewicht Versandkarton in kg	5,5
Palettenabnahme in Stk	120

### VPE

---

Losgrößenrundungsfaktor	4
-------------------------	---

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