

# Produktdatenblatt



## Angaben

## Daten

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)



35962  
Stein PASSAU inkl. 5m Verbindungskabel + IP67 Stec  
4002940359626  
HEICONNECT Stecksystem  
aus wetterfestem Polyresin  
klare Schutzglasscheibe  
für GU 5,3 Lampen max. 3,5W LED  
mit 5m Anschlusskabel + IP67 Stecker  
für den Außenbereich

### Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94054990900
Ursprungsland/-region	TW
Produktmaterial	Polyresin / polyresin
CE	Ja
anschlussfertig	Ja
Schutzgrad IP	67

### Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm	140
Produkthöhe in mm	100
Produkttiefe in mm	108

### Elektronische Daten

Fassung	GU5,3
Spannung in V	12
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	12V AC/DC
Schutzklasse	III
Stromstärke in mA	250
Nennleistungsaufnahme in W	3,5
Bemessungsleistungsaufnahme in W	3,5
Nennlebensdauer in h	30000
Bemessungslebensdauer in h	30000
Zahl der Schaltzyklen	15500
Energieeffizienzklasse	A+
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	18
Nennlichtstrom in lm	280
Bemessungslichtstrom in lm	280
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	120
Farbwiedergabeindex Ra	80

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

---

dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	25W
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	4
Elektrischer Leistungsfaktor	0,4
Zündzeit in Sekunden	0,54
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0,5
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	95
Quecksilbergehalt in mg	-
Farbkonsistenz in SDCM	2
Nomineller Halbwertswinkel in °	120
Bemessungshalbwertswinkel in °	120

### Verpackungsinhalt / Zubehör

---

Länge Verbindungsleitung in mm	5000
--------------------------------	------

### Verpackung

---

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

### Abmessung Einzelkarton in mm

---

Breite Einzelverpackung in mm	160
Tiefe Einzelverpackung in mm	116
Höhe Einzelverpackung in mm	117

### Abmessung VE-Karton in mm

---

Breite Versandkarton in mm	380
Tiefe Versandkarton in mm	345
Höhe Versandkarton in mm	260
Bruttogewicht Versandkarton in kg	13,8
Palettenabnahme in Stk	324

### VPE

---

Losgrößenrundungsfaktor	12
-------------------------	----

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