

# Produktdatenblatt



## Angaben

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)



## Daten

16055  
LED Leuchtmittel Reflektorform GU10 3W warmweiss  
4002940160550  
7 warmweiße Epistar SMD LED  
3W, 280 Lumen  
Abstrahlwinkel 120°  
Energieeffizienzklasse A+  
Lebensdauer 25.000 Std.  
Glasgehäuse mit Schutzscheibe  
Keramiksockel  
geringe Wärmeentwicklung  
7 warmweiße Epistar SMD LED  
3W, 280 Lumen  
Abstrahlwinkel 120°  
Energieeffizienzklasse A+  
Lebensdauer 25.000 Std.  
Glasgehäuse mit Schutzscheibe  
Keramiksockel  
geringe Wärmeentwicklung

### Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	853950000000
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Glas, Keramik, Metall
CE	Ja
Schutzscheibe	Ja

### Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	55,00
Außendurchmesser in mm	50

### Elektronische Daten

Fassung	GU10
Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Stromstärke in mA	15
Nennleistungsaufnahme in W	3
Bemessungsleistungsaufnahme in W	3
Nennlebensdauer in h	25000
Bemessungslebensdauer in h	25000
Zahl der Schaltzyklen	12500
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	7
Nennlichtstrom in lm	280



**HEITRONIC®**  
FASZINATION LICHT

## Produktdatenblatt

### Angaben

### Daten

Bemessungslichtstrom in lm	280
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	120
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	25W
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	3
Elektrischer Leistungsfaktor	0,4
Zündzeit in Sekunden	0,5
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0,5
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	95
Quecksilbergehalt in mg	-
Farbkonsistenz in SDCM	3
Nomineller Halbwertswinkel in °	120
Bemessungshalbwertswinkel in °	120
Lampe nicht geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja

### Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Blisterverpackung
----------------	-----------------------------

### Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	60
Tiefe Einzelverpackung in mm	125
Höhe Einzelverpackung in mm	175

### Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	500
Tiefe Versandkarton in mm	395
Höhe Versandkarton in mm	300
Bruttogewicht Versandkarton in kg	3,9
Palettenabnahme in Stk	800

### VPE

Losgrößenrundungsfaktor	40
-------------------------	----

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