

**Produktdatenblatt****Angaben**

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)

**Daten**

VO-500537  
HEITEC LED Leuchtmittel G45 opal weiß 3W E14 warmw  
4002940017410  
1 warmweiße 2835 Sanan SMD LED, 3W, 250 Lumen  
Abstrahlwinkel 360°  
Energieeffizienzklasse A+, für AC und DC geeignet  
Lebensdauer 25.000 Std.  
Gehäuse aus Kunststoff matt  
geringe Wärmeentwicklung  
Sockel : E14 , G45 Tropfenform

**Allgemeine Produktinformationen**

Zollpos.	853950000000
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Glas, Aluminium / glass, aluminum
CE	Ja
Schutzscheibe	Ja

**Abmessungen Produkt in mm**

Produktlänge in mm	73,00
Außendurchmesser in mm	45

**Elektronische Daten**

Fassung	E14
Spannung in V	230
Stromstärke in mA	30
Nennleistungsaufnahme in W	3
Bemessungsleistungsaufnahme in W	3
Nennlebensdauer in h	25000
Bemessungslebensdauer in h	25000
Zahl der Schaltzyklen	12500
Energieeffizienzklasse	G
Trafo Spannung primär in V	0
Trafo Spannung sekundär in V	0
Trafo Schutzklasse	0
Trafo Maße in mm	0

**Lichttechnische Daten**

Nennlichtstrom in lm	250
Bemessungslichtstrom in lm	250
Farbtemperatur in K	2700
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	360
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	25
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	3
Elektrischer Leistungsfaktor	0,40
Zündzeit in Sekunden	0,5



LICHTDIENST

## Produktdatenblatt

### Angaben

Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	2
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0,0
Nomineller Halbwertswinkel in °	360
Bemessungshalbwertswinkel in °	360

### Daten

### Verpackung

Verpackungsart	weiße Kartonverpackung / white cardboard packaging
----------------	--

### Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	50
Tiefe Einzelverpackung in mm	50
Höhe Einzelverpackung in mm	85

### Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	305
Tiefe Versandkarton in mm	680
Höhe Versandkarton in mm	220
Bruttogewicht Versandkarton in kg	4,22
Palettenabnahme in Stk	1600

### VPE

Losgrößenrundungsfaktor	0
-------------------------	---

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.