

## Angaben

## Daten

Artikelnr.	17042
Artikelbezeichnung	LED Leuchtmittel E27 4W A60 rot
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940170429
	1 rote 2835 Sanan SMD LED, 4W Lebensdauer 25.000 Std. geringe Wärmeentwicklung
	1 rote 2835 Sanan SMD LED, 4W Lebensdauer 25.000 Std. geringe Wärmeentwicklung

## Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	853950000000
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium / plastic, aluminum
Produktfarbe	rot/ red
CE	Ja

## Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	105,00
Außendurchmesser in mm	58

## Elektronische Daten

Fassung	E27
Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Stromstärke in mA	36
Nennleistungsaufnahme in W	4
Bemessungsleistungsaufnahme in W	4
Nennlebensdauer in h	25000
Bemessungslebensdauer in h	25000
Zahl der Schaltzyklen	12500
Energieeffizienzklasse	B
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
Lichtfarbe	rot / red
Abstrahlwinkel	300
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	4
Elektrischer Leistungsfaktor	0,45
Zündzeit in Sekunden	0,5
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	1,0

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

---

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	-
Nomineller Halbwertswinkel in °	300
Bemessungshalbwertswinkel in °	300
Lampe nicht geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja / Yes

### Verpackung

---

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

### Abmessung Einzelkarton in mm

---

Breite Einzelverpackung in mm	63
Tiefe Einzelverpackung in mm	63
Höhe Einzelverpackung in mm	117

### Abmessung VE-Karton in mm

---

Breite Versandkarton in mm	330
Tiefe Versandkarton in mm	330
Höhe Versandkarton in mm	260
Bruttogewicht Versandkarton in kg	5
Palettenabnahme in Stk	1800

### VPE

---

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

**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**