

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.	500703
Artikelbezeichnung	LED Leuchtmittel MR16 GU5,3, 12V AC/DC, 5W, warmwe
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940018530
	Gehäuse aus hochwertigem aluminium und Kunststoff
	LED Typ: 2835 SMD Sanan LED's
	Ausstrahlungswinkel: 36°
	für den Innenbereich

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	853950000000
Produktmaterial	Aluminium, Kunststoff / aluminum, plastic
CE	Ja
Schutzscheibe	Ja
Schutzgrad IP	20

Abmessungen Produkt in mm

Produkthöhe in mm	49
Außendurchmesser in mm	50

Elektronische Daten

Fassung	GU 5,3
Spannung in V	12
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	12V AC/DC
Stromstärke in mA	540
Nennleistungsaufnahme in W	5
Bemessungsleistungsaufnahme in W	5
Nennlebensdauer in h	25000
Bemessungslebensdauer in h	25000
Zahl der Schaltzyklen	15000
Energieeffizienzklasse	F

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	6
Nennlichtstrom in lm	345
Bemessungslichtstrom in lm	345
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	36
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	35
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	6
Elektrischer Leistungsfaktor	0,8
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	2,0 s
Farbkonsistenz in SDCM	6

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Nomineller Halbwertswinkel in °	36
Bemessungshalbwertswinkel in °	36
Bemessungsspitzenlichtstärke in cd	450

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC white box / heitronic white box
----------------	---

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	50
Tiefe Einzelverpackung in mm	50
Höhe Einzelverpackung in mm	60

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	280
Tiefe Versandkarton in mm	530
Höhe Versandkarton in mm	157
Bruttogewicht Versandkarton in kg	3,72
Palettenabnahme in Stk	2800

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	100
-------------------------	-----

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