

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)



16050
LED Leuchtmittel 3U Form E27 12W warmweiss
8433325176129
60 warmweiße 2835 SMD LED, 12W, 960 Lumen
klare Lichtaustrittsfläche
Abstrahlwinkel 360°
Energieeffizienzklasse A+
Lebensdauer 15.000 Std.
energiesparende LED Technik minimiert den CO2-Ausstoß
geringe Wärmeentwicklung
60 warmweiße 2835 SMD LED, 12W, 960Lumen
klare Lichtaustrittsfläche
Abstrahlwinkel 360°
Energieeffizienzklasse A+
Lebensdauer 15.000 Std.
energiesparende LED Technik minimiert den CO2-Ausstoß
geringe Wärmeentwicklung

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 853950000000
Ursprungsland/-region CN
Produktmaterial Kunststoff / plastic
Produktfarbe klar/ clear
CE Ja
Schutzgrad IP 20

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 160,00
Außendurchmesser in mm 40

Elektronische Daten

Fassung E27
Spannung in V 230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 230V AC
Stromstärke in mA 80
Nennleistungsaufnahme in W 12
Bemessungsleistungsaufnahme in W 12
Nennlebensdauer in h 15000
Bemessungslebensdauer in h 15000
Zahl der Schaltzyklen 7500
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 60
Nennlichtstrom in lm 960
Bemessungslichtstrom in lm 960

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	360
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	95 Watt
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	12
Elektrischer Leistungsfaktor	0,5
Zündzeit in Sekunden	1
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	1
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	-
Nomineller Halbwertswinkel in °	360
Bemessungshalbwertswinkel in °	360

Verpackung

Verpackungsart	Blisterverpackung / blister
----------------	-----------------------------

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	40
Tiefe Einzelverpackung in mm	102
Höhe Einzelverpackung in mm	221

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	50
-------------------------	----

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