

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

16383
LED Leuchtmittel E27 7,5W RGB + warmweiss 3000K in
4002940163834
6 RGB Epistar SMD LED, 7,5W
6 warmweiße 535 Lumen
matter Kolben
Abstrahlwinkel 160°
Energieeffizienzklasse A+
Lebensdauer 25.000 Std.
energiesparende LED Technik minimiert den CO2 Ausstoß
Fernbedienung mit 5-7 m Reichweite
mit Memoryeffekt
6 RGB Epistar SMD LED, 7,5W
6 warmweiße 535 Lumen
matter Kolben
Abstrahlwinkel 160°
Energieeffizienzklasse A+
Lebensdauer 25.000 Std.
energiesparende LED Technik minimiert den CO2 Ausstoß
Fernbedienung mit 5-7 m Reichweite
mit Memoryeffekt



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 853950000000
Ursprungsland/-region CN
Produktmaterial Kunststoff, Aluminium, Kupfer / plastic, aluminum, copper
CE Ja
Typ Batterien 3V Knopfzelle, CR2025 (enthalten) / 3V button cell CR2025
Anzahl Batterien 1

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 108,00
Außendurchmesser in mm 60

Elektronische Daten

Fassung E27
Spannung in V 230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 230V AC
Stromstärke in mA 67
Nennleistungsaufnahme in W 7,5
Bemessungsleistungsaufnahme in W 7,5
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

Angaben

Daten

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	12
Nennlichtstrom in lm	535
Bemessungslichtstrom in lm	535
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	farbwechsel und warmweiß / color change and warm white
Abstrahlwinkel	160
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	50 Watt
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	8
Elektrischer Leistungsfaktor	0,5
Zündzeit in Sekunden	0,3
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	1
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	85
Quecksilbergehalt in mg	0
Farbkonsistenz in SDCM	6
Nomineller Halbwertswinkel in °	160
Bemessungshalbwertswinkel in °	160
Lampe nicht geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja / Yes

Verpackung

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

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	80
Tiefe Einzelverpackung in mm	80
Höhe Einzelverpackung in mm	181

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	640
Tiefe Versandkarton in mm	410
Höhe Versandkarton in mm	330
Bruttogewicht Versandkarton in kg	11,75
Palettenabnahme in Stk	480

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	80
-------------------------	----

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