

## **Produktdatenblatt**

Angaben **Daten** 

VO-16050 Artikelnr.

Artikelbezeichnung Aigostar LED Lampe 12 Watt E27 830 warmweiß 360° 1 EAN-Code (bzw. GTIN)

8433325176129

60 warmweiße 2835 SMD LED, 12W, 1180 Lumen

klare Lichtaustrittsfläche Abstrahlwinkel 360° Energieeffizienzklasse F Lebensdauer 25.000 Std.

energiesparende LED Technik minimiert den CO2-Ausstoß

geringe Wärmeentwicklung

Allgemeine Produktinformationen

853950000000 Zollpos.

Ursprungsland/-region

Produktmaterial Kunststoff, Aluminium / plastic, aluminum

Produktfarbe klar / clear

Ja Schutzscheibe Ja Schutzgrad IP 20

Abmessungen Produkt in mm

160,00 Produktlänge in mm 160 Produkthöhe in mm 40 Außendurchmesser in mm

**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	25000
Bemessungslebensdauer in h	25000
Zahl der Schaltzyklen	15000
Energieeffizienzklasse	F
Trafo Spannung primär in V	0
Trafo Spannung sekundär in V	0

Lichttechnische Daten

Trafo Schutzklasse Trafo Maße in mm

Anzahl der LED	60
Nennlichtstrom in Im	1180
Bemessungslichtstrom in Im	1180
Farbtemperatur in K	3000

Lichtfarbe warmweiß / warm-white

0

0

Abstrahlwinkel 360 Farbwiedergabeindex Ra 80



## **Produktdatenblatt**

Angaben	Daten
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	95
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 %	70
Quecksilbergehalt in mg	-
Farbkonsistenz in SDCM	1,5
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.