

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

| | |
|----------------------|--|
| Artikelnr. | 500646 |
| Artikelbezeichnung | LED Wand- und Deckenleuchte TOLEDO 10W neutralweis |
| EAN-Code (bzw. GTIN) | 4002940018073 |
| | Gehäuse aus robustem Kunststoff mit neutralweißen SMD2835 LED Abstrahlwinkel: 120° für den Innen- und Außenbereich IP65 |

Allgemeine Produktinformationen

| | |
|-----------------------|-------------|
| Zollpos. | 94054039900 |
| Ursprungsland/-region | CN |
| Produktmaterial | Kunststoff |
| Produktfarbe | schwarz |
| CE | Ja |
| Schutzgrad IP | 65 |

Abmessungen Produkt in mm

| | |
|------------------------|-----|
| Produktbreite in mm | 170 |
| Produkthöhe in mm | 69 |
| Produkttiefe in mm | 88 |
| Außendurchmesser in mm | 170 |

Elektronische Daten

| | |
|----------------------------------|-------|
| Spannung in V | 230 |
| Schutzklasse | II |
| Stromstärke in mA | 30 |
| Nennleistungsaufnahme in W | 10 |
| Bemessungsleistungsaufnahme in W | 10 |
| Nennlebensdauer in h | 25000 |
| Bemessungslebensdauer in h | 25000 |
| Zahl der Schaltzyklen | 15000 |

Lichttechnische Daten

| | |
|--|-------------|
| Nennlichtstrom in lm | 700 |
| Bemessungslichtstrom in lm | 700 |
| Farbtemperatur in K | 4000 |
| Lichtfarbe | neutralweiß |
| Abstrahlwinkel | 120 |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Elektrischer Leistungsfaktor | 0,5 |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms | 0,5 s |
| Nomineller Halbwertswinkel in ° | 120 |
| Bemessungshalbwertswinkel in ° | 120 |
| Bemessungsspitzenlichtstärke in cd | 205 |

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Verpackung

Verpackungsart HEITRONIC GIFT BOX

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm 175

Tiefe Einzelverpackung in mm 93

Höhe Einzelverpackung in mm 75

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm 370

Tiefe Versandkarton in mm 335

Höhe Versandkarton in mm 365

Bruttogewicht Versandkarton in kg 5,8

Palettenabnahme in Stk 648

VPE

Losgrößenrundungsfaktor 24

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