

Produktdatenblatt

Angaben Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung

EAN-Code (bzw. GTIN)



500033

LED Einbaustrahler CASABLANCA chrom 2W warmweiss

4002940016581

Korpus aus Kunststoff

Hochvolt-Strahler mit integriertem Vorschaltgerät

matte Lichtaustrittsfläche

mit 500 mm Anschlusskabel + freie Enden

nicht dimmbar

LED Einbaustrahler Durchmesser 68mm

Allgemeine Produktinformationen

| Zollpos. | 94051028 |
|-----------------------------|------------|
| Ursprungsland/-region | CN |
| Produktmaterial | Kunststoff |
| Produktfarbe | chrom |
| CE | Ja |
| Schutzscheibe | Ja |
| integriertes Vorschaltgerät | Ja |
| Schutzgrad IP | 44 |
| | |

Abmessungen Produkt in mm

| Produktbreite in mm | 65 |
|-------------------------|------|
| Produkthöhe in mm | 65 |
| Produkttiefe in mm | 19,5 |
| Außendurchmesser in mm | 68 |
| Aufbauhöhe in mm | 2 |
| Einbaudurchmesser in mm | 55 |
| Einbautiefe in mm | 16 |

Elektronische Daten

| Spannung in V | 230 |
|----------------------------------|----------|
| Schutzklasse | II |
| Stromstärke in mA | 25 |
| Nennleistungsaufnahme in W | 2 |
| Bemessungsleistungsaufnahme in W | 2 |
| Nennlebensdauer in h | 25000 |
| Bemessungslebensdauer in h | 25000 |
| Zahl der Schaltzyklen | 10000 |
| | |
| Trafo Leistung in W | 2 |
| Trafo Spannung primär in V | 230 |
| Trafo Spannung sekundär in V | 120 |
| Trafo Schutzklasse | 2 |
| Trafo Schutzgrad IP | 44 |
| Trafo Maße in mm | 35,2x8,6 |
| | |

Lichttechnische Daten

| Anzahl der LED | 13 |
|----------------------|-----|
| Nennlichtstrom in Im | 120 |



Produktdatenblatt

| Angaben | Daten |
|---|---------------------------|
| Bemessungslichtstrom in Im | 120 |
| Farbtemperatur in K | 3000 |
| Lichtfarbe | warmweiß |
| Abstrahlwinkel | 120 |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| dimmbar | nein |
| Äquivalenzwert zur Glühlampe in W | 15 |
| Elektrischer Leistungsfaktor | 0,36 |
| Zündzeit in Sekunden | 0,5 |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms | 0 |
| Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in $\%$ | |
| Quecksilbergehalt in mg | 0,0 |
| Nomineller Halbwertswinkel in ° | 120 |
| Bemessungshalbwertswinkel in ° | 120 |
| Verpackung | |
| Verpackungsart | weiße Kartonverpackung |
| Abmessung Einzelkarton in mm | |
| Breite Einzelverpackung in mm | 76 |
| Tiefe Einzelverpackung in mm | 76 |
| Höhe Einzelverpackung in mm | 30 |
| | 30 |
| Abmessung VE-Karton in mm | 30 |
| Abmessung VE-Karton in mm Breite Versandkarton in mm | 400 |
| Abmessung VE-Karton in mm Breite Versandkarton in mm Tiefe Versandkarton in mm | |
| Breite Versandkarton in mm | 400 |
| Breite Versandkarton in mm Tiefe Versandkarton in mm | 400 320 |
| Breite Versandkarton in mm Tiefe Versandkarton in mm Höhe Versandkarton in mm | 400 320 330 |
| Breite Versandkarton in mm Tiefe Versandkarton in mm Höhe Versandkarton in mm Bruttogewicht Versandkarton in kg | 400 320 330 12,5 |

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