

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

23179
LED Panel INFINITY 75x75mm 6W eckig weiss dimmbar
4002940016505



rahmenloses LED-Panel
Gehäuse aus hochwertigem Druckguss-Aluminium
matte Lichtaustrittsfläche
gleichmässige Lichtverteilung auf der gesamten Lichtaustrittsfläche
dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer
inkl. Sicherheitsanschlussbox
inkl. Vorschaltgerät IP20

Allgemeine Produktinformationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Zollpos. | 94051098900 |
| Ursprungsland/-region | CN |
| Produktmaterial | Druckguss-Aluminium / die-cast aluminum |
| Produktfarbe | weiß/ white |
| CE | Ja |
| Schutzscheibe | Ja |
| integriertes Vorschaltgerät | Ja |
| Schutzgrad IP | 65 |

Abmessungen Produkt in mm

| | |
|---------------------|-------|
| Produktlänge in mm | 75,00 |
| Produktbreite in mm | 75 |
| Produkthöhe in mm | 30 |
| Aufbauhöhe in mm | 20 |
| Einbautiefe in mm | 35 |

Elektronische Daten

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Spannung in V | 230 |
| Schutzklasse | 2 |
| Nennleistungsaufnahme in W | 6 |
| Bemessungsleistungsaufnahme in W | 6 |
| Nennlebensdauer in h | 30000 |
| Bemessungslebensdauer in h | 30000 |
| Trafo Leistung in W | 6 |
| Trafo Spannung primär in V | 0 |
| Trafo Spannung sekundär in V | 18-35V DC |
| Trafo Schutzklasse | 0 |
| Trafo Schutzgrad IP | 20 |
| Trafo Maße in mm | 109x40x22 |

Lichttechnische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Anzahl der LED | 47 |
| Nennlichtstrom in lm | 396 |
| Bemessungslichtstrom in lm | 396 |
| Farbtemperatur in K | 3000 |
| Lichtfarbe | warmweiß / warm white |
| Abstrahlwinkel | 110 |

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

| | |
|--|----------|
| dimmbar | ja / yes |
| Äquivalenzwert zur Glühlampe in W | 0 |
| Elektrischer Leistungsfaktor | 0 |
| Zündzeit in Sekunden | 0 |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms | 0 |
| Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in % | 0 |
| Quecksilbergehalt in mg | 0 |
| Nomineller Halbwertswinkel in ° | 110 |
| Bemessungshalbwertswinkel in ° | 110 |

Verpackungsinhalt / Zubehör

| | |
|------------------------------|-----|
| Länge Anschlussleitung in mm | 150 |
|------------------------------|-----|

Verpackung

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Verpackungsart | Kartonverpackung / cardboard package |
|----------------|--------------------------------------|

Abmessung Einzelkarton in mm

| | |
|-------------------------------|-----|
| Breite Einzelverpackung in mm | 138 |
| Tiefe Einzelverpackung in mm | 135 |
| Höhe Einzelverpackung in mm | 30 |

Abmessung VE-Karton in mm

| | |
|-----------------------------------|------|
| Breite Versandkarton in mm | 340 |
| Tiefe Versandkarton in mm | 290 |
| Höhe Versandkarton in mm | 305 |
| Bruttogewicht Versandkarton in kg | 10,2 |
| Palettenabnahme in Stk | 960 |

VPE

| | |
|-------------------------|---|
| Losgrößenrundungsfaktor | 0 |
|-------------------------|---|

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