



Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

WT050C 1xTLED L1500

Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren, L1500 mm, IP65, IK08

Die Ledinaire Feuchtraumleuchte, als 1- oder 2-lampiges Leergehäuse ausgeführt, ermöglicht die individuelle Auswahl der für die Anwendung passenden T8-LEDtube(s). Sie verbindet die hohen Qualitätsniveaus von Philips mit einem attraktiven Preis.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | IEC-Schutzklasse | |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|---|
| Portfolio | Good | Schutzklasse II | |
| Lichttechnische Daten | | Mechanik und Gehäuse | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | - | Gesamte Länge | 1.580 mm |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | - | Gesamte Breite | 69 mm |
| Betrieb und Elektrik | | Gesamte Höhe | 70 mm |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 70 x 69 x 1580 mm |
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz | Material | Polykarbonat |
| | | Schutzart (IP) | IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
| | | Schlagfestigkeit (IK) | IK08 [5 J vandalismussicher] |

Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Zubehörfarbe | Grau |
| Winkel | - |
| Nettogewicht (Stück) | 0,880 kg |
| Genehmigung und Anwendung | |
| CE-Zeichen | Ja |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | WT050C 1xTLED L1500 |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Gesamtbezeichnung des Produkts | WT050C 1xTLED L1500 |
| Gesamt-Produktcode | 871016336604399 |
| Bestellcode | 36604399 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401807581 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8710163366043 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 12 |
| EAN Umverpackung | 8710163366203 |

Abmessungsskizzen

WT050C L1500 1 Tube

