



Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

WT050C 1xTLED L1200

Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren, L1200 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 | | Netzfrequenz | |
|----------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Winkel | - | 50 or 60 Hz | |
| Zubehörfarbe | Weiß | Mechanik und Gehäuse | |
| Value Ladder | Good | Gesamte Länge | 1.275 mm |
| Lichttechnische Daten | | Gesamte Breite | 70 mm |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | - | Gesamte Höhe | 84 mm |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | - | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 84 x 70 x 1275 mm |
| Betrieb und Elektrik | | Material | Polykarbonat |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V | | |

Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

Genehmigung und Anwendung

| | |
|-----------------------|---|
| Schutzart (IP) | IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 [5 J vandalismusgeschützt] |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |

Produktdaten

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Bestell-Produktname | WT050C 1xTLED L1200 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | WT050C 1xTLED L1200 |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Gesamt-Produktcode | 871016336602999 |
| Bestellcode | 36602999 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401807381 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8710163366029 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 12 |
| EAN Umverpackung | 8710163366180 |

Abmessungsskizzen

WT050C L1200 1 Tube

