



Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

WT050C 2xTLED 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	
Winkel	-
Zubehörfarbe	Weiß
Value Ladder	Good
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Abstrahlungswinkel Leuchte	-
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V

Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Mechanik und Gehäuse	
Gesamte Länge	1.275 mm
Gesamte Breite	95 mm
Gesamte Höhe	84 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	84 x 95 x 1275 mm
Material	Polykarbonat

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 2xTLED L1200
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT050C 2xTLED L1200

Gesamt-Produktcode	871016336603699
Bestellcode	36603699
Material-Nr. (12NC)	911401807481
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8710163366036
Zähler - Pakete pro Außenkarton	9
EAN Umverpackung	8710163366197

Abmessungsskizzen

WT050C L1200 2 Tube

