



Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

WT050C 2xTLED 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		Netzfrequenz	
Winkel	-	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Zubehörfarbe	Grau	Mechanik und Gehäuse	
Value Ladder	Good	Gesamte Länge	1580 mm
Lichttechnische Daten		Gesamte Breite	93 mm
Farbwiedergabeindex (CRI)	-	Gesamte Höhe	70 mm
Abstrahlungswinkel Leuchte	-	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	70 x 93 x 1580 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
CE-Zeichen	CE-Zeichen

Produktdaten

Bestell-Produktname	WT050C 2xTLED L1500
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT050C 2xTLED L1500

Gesamt-Produktcode	871016336605099
Bestellcode	36605099
Material-Nr. (12NC)	911401807681
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,960 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8710163366050
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8710163366210

Abmessungsskizzen

WT050C L1500 2 Tube

