



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		IEC-Schutzklasse	
Portfolio	Good	Schutzklasse II	
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbwiedergabeindex (CRI)	-	Gesamte Länge	1'280 mm
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	Gesamte Breite	93 mm
Betrieb und Elektrik		Gesamte Höhe	70 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	70 x 93 x 1280 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)	0.800 kg
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
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	12
EAN Umverpackung	8710163366197

Abmessungsskizzen

WT050C L1200 2 Tube

