



# 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		Eingangsspannung	
Winkel	-	220 bis 240 V	
Zubehörfarbe	Weiß	Mechanik und Gehäuse	
Value Ladder	Good	Gesamte Länge	1.275 mm
Lichttechnische Daten		Gesamte Breite	95 mm
Farbwiedergabeindex (CRI)	-	Gesamte Höhe	84 mm
Abstrahlungswinkel Leuchte	-	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	84 x 95 x 1275 mm
Betrieb und Elektrik		Material	Polykarbonat
Netzfrequenz	50 or 60 Hz		

# 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

Gesamt-Produktcode	871016336603699
Bestell-Produktname	WT050C 2xTLED L1200

Bestellcode	36603699
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	9
Material-Nr. (12NC)	911401807481
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT050C 2xTLED L1200
EAN Umverpackung	8710163366197
EAN/UPC - Product/Case	8710163366036

## Abmessungsskizzen

WT050C L1200 2 Tube

