



Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8- LEDtube-Lampen

WT050C 2xTLED L1200

220 bis 240 V - 50 oder 60 Hz - Schutzklasse II - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt - 5 J vandalgeprüft - Weiß

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 Eigenschaften		Eingangsfrequenz	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	50 oder 60 Hz	
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Mechanische Kenndaten	
CE-Zeichen	ja	Gesamte Länge	1275 mm
Material	Polycarbonate	Gesamte Breite	95 mm
Winkel	-	Gesamte Höhe	84 mm
Zubehörfarbe	Weiß	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	84 x 95 x 1275 mm (3.3 x 3.7 x 50.2 in)
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	220 bis 240 V		

Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP) IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]

Schlagfestigkeit (IK) IK08 [5 J vandal-geprüft]

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Farbwiedergabeindex -

Systemleistung - W

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871016336603699

Bestell-Produktname WT050C 2xTLED L1200

EAN/UPC - Produkt 8710163366036

Bestellcode 36603699

Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 9

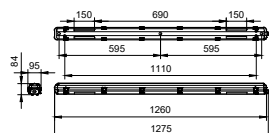
SAP-Material 911401807481

Kopie Nettogewicht (Einzelteil) 0,950 kg



Abmessungsskizzen

WT050C L1200 2 Tube



WT050C 2xTLED L1200

