



Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8- LEDtube-Lampen

WT050C 1xTLED 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	50 oder 60 Hz
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	Mechanische Kenndaten	
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Gesamte Länge	1275 mm
CE-Zeichen	ja	Gesamte Breite	70 mm
Material	Polycarbonate	Gesamte Höhe	84 mm
Winkel	-	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	84 x 70 x 1275 mm (3.3 x 2.8 x 50.2 in)
Zubehörfarbe	Weiß		
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

Produktinformationen

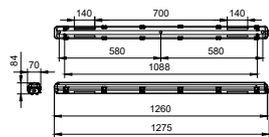
Gesamt-Produktcode	871016336602999
--------------------	-----------------

Bestell-Produktname	WT050C 1xTLED L1200
EAN/UPC - Produkt	8710163366029
Bestellcode	36602999
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	911401807381
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,800 kg



Abmessungsskizzen

WT050C L1200 1 Tube



WT050C 1xTLED L1200

