



Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

WT050C 2xTLED L600

Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

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	
Zubehörfarbe	Grau
Value Ladder	Good
Mechanik und Gehäuse	
Gesamte Länge	670 mm
Gesamte Breite	93 mm
Gesamte Höhe	70 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	70 x 93 x 670 mm
Material	Polykarbonat

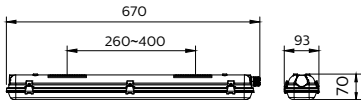
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
CE-Zeichen	CE-Zeichen
Produktdaten	
Bestell-Produktname	WT050C 2xTLED L600
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT050C 2xTLED L600
Gesamt-Produktcode	872016975325999
Bestellcode	75325999

Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

Material-Nr. (12NC)	911401812287
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,500 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169753259

Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
EAN Umverpackung	8720169753341

Abmessungsskizzen



L600 2 Tube

