



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

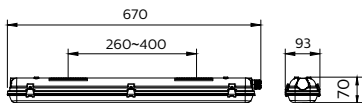
Allgemeine Informationen		Schlagfestigkeit (IK)	
Portfolio	Good	IK08 [5 J vandalismussicher]	
		Zubehörfarbe	Grau
		Nettogewicht (Stück)	0,500 kg
Mechanik und Gehäuse		Genehmigung und Anwendung	
Gesamte Länge	670 mm	CE-Zeichen	Ja
Gesamte Breite	93 mm	EU RoHS-konform	Ja
Gesamte Höhe	70 mm		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	70 x 93 x 670 mm	Produktdaten	
Material	Polykarbonat	Bestell-Produktname	WT050C 2xTLED L600
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]	Gesamtbezeichnung des Produkts	WT050C 2xTLED L600

Ledinaire Feuchtraumleuchte Leergehäuse WT050C für T8 LED-Röhren

Gesamt-Produktcode	872016975325999
Bestellcode	75325999
Material-Nr. (12NC)	911401812287
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169753259

Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
EAN Umverpackung	8720169753341

Abmessungsskizzen



L600 2 Tube

