

Philips Leuchte PLS LED-Feuchtraumleuchte 35S/840 PSU VWB TW1 WT

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1577723
EAN	8718291882367
Hersteller	Philips Leuchten
Hersteller-ArtNr	88236700
Hersteller-Typ	WT460C #88236700
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	



Technische Informationen

Schlagfestigkeit	
Geeignet für Wandmontage	
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	
Schutzart (IP)	
Geeignet für Pendelaufhängung	
Fassung	
Schutzklasse	
Gehäusefarbe	
Leuchtmittel	
Höhe/Tiefe	
Werkstoff des Gehäuses	
Breite	
Geeignet für Durchgangsverdra	
Länge	
Nennspannung	
Mit Leuchtmittel	

Lichtaustritt	
Dimmbar	
Brandschutz "D"	
Lichtverteilung	
Schaltung	
Farbe der Abdeckung	
Mit Betriebsgerät	

Betriebsgerät

Werkstoff der Abdeckung

Philips Leuchte PLS LED-Feuchtraumleuchte 35S/840 PSU VWB TW1 WT460C #88236700 Leuchtmittel LED, Fassung sonstige, Geeignet für Leuchtmittellanzahl 5, Betriebsgerät elektronischer Trafo, Betriebsgerät enthalten, Schaltung sonstige, Notbeleuchtung nicht geeignet, Nennspannung 220 ...

240V, Geeignet für Durchgangsverdrahtung, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe ohne, Geeignet für Pendelaufhängung, Geeignet für Wandmontage, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff klar, Farbe der Abdeckung ohne, Lichtverteilung breitstrahlend, Lichtaustritt direkt, Blendbegrenzung UGR längs 19, Länge 1642mm, Breite 96mm, Höhe/Tiefe 96mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP66, Schlagfestigkeit IK08, Brandschutz "F", Brandschutz "D", Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 850 °C - 5 sec., Mit Leuchtmittel, Pacific LED ; erhebliche Energieeinsparung und ausgezeichnete Lichtlenkung Mit LED-Beleuchtung können Sie Energie sparen und gleichzeitig einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Die robuste LED-Feuchtraumleuchte Pacific LED mit ihrem frischen, neuen Design, drei sehr effizienten Optiksystemen und hochwertigen LED-Modulen erzeugt ein neutralweißes Licht mit sehr guter Farbwiedergabe bei ausgezeichneter Lichtlenkung und Minimierung der Blendung ; was in Anwendungen wie Parkhäusern (Optik V-WB) besonders wichtig ist.

Darüberhinaus ist sie in Kühlhäusern hervorragend einsetzbar.

Die Leuchtenlichtströme sind inzwischen in der Größenordnung verfügbar, dass ein realer 1:1 Ersatz auch für herkömmliche Feuchtraumleuchten mit 1xTL-D 58 W möglich ist - und das mit einer Leuchteneffizienz bis zu 100 lm/W.

Die Leuchte ist so ausgelegt, dass ein LED-Modultausch am Ende der Lebensdauer problemlos erfolgen kann.

[Philips Leuchte PLS LED-Feuchtraumleuchte 35S/840 PSU VWB TW1 WT](#)



[online kaufen](#)

