

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

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1577804
EAN	8718291897118
Hersteller	Philips Leuchten
Hersteller-ArtNr	89711800
Hersteller-Typ	WT461C #89711800
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	



Technische Informationen

Mit Betriebsgerät

Werkstoff der Abdeckung

Betriebsgerät

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

Philips Leuchte PLS LED-Feuchtraumleuchte 35S/840 PSU VWB TW1 WT461C #89711800 Leuchtmittel LED, Fassung sonstige, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 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 tief-breitstrahlend, Lichtaustritt direkt, Blendbegrenzung UGR längs 19, Länge 1642mm, Breite 96mm, Höhe/Tiefe 96mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP66, Schlagfestigkeit IK08, Brandschutz \"D\", Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 650 °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 Kühllhäusern 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](#)

