

## Philips Leuchte PLS LED-Feuchtraumleuchte 64S/840 PSU WB TW3 WT4

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1577819
EAN	8718291897262
Hersteller	Philips Leuchten
Hersteller-ArtNr	89726200
Hersteller-Typ	WT461C #89726200
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	



### Technische Informationen

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	

#### Mit Betriebsgerät

Philips Leuchte PLS LED-Feuchtraumleuchte 64S/840 PSU WB TW3 WT461C #89726200 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 breitstrahlend, Lichtaustritt direkt, Blendbegrenzung UGR längs 22, 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 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 64S/840 PSU WB TW3 WT4 online](#)

[kaufen](#)

