

PHARMA LED weiß HIGH QUALITY 790mm



Abbildung ähnlich

Technische Daten


Art.Nr. **PL121 A6 B8**

IP67

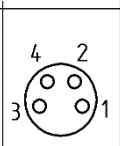
Schutzklasse III

Spannung:	24 VDC
Leistung:	18,7 W/660 mm (26W/1000mm)
Lichtstrom (typ):	2534 lm/660mm (3520lm/1000mm)
Durchmesser:	25,0 mm
Länge :	730 mm
Max. Länge:	ca. 1420 mm
Profil:	Aluminium, eloxiert
LED-Abdeckung :	PMMA Opal weiß
Gehäuse:	Borosilikatglas, Temperaturbeständig bis 800°C
Verschlüsse:	Edelstahl
Montage:	Edelstahlclip
LED-Abstand:	8 mm
Segmentlänge :	60mm (11 Segmente)
LED-Farbe:	4.000 K – weiß
Dichtungen :	FKM / 80 Shore A
Druckausgleich :	VA Goretex
Gerätestecker :	Tritonic Edelstahl, M8x1
Gerätebuchse :	ohne
Gewicht :	905g
Dimmbar :	PWM LED Dimmer
Geschützt gegen:	Wasserstoffperoxyd
Umgebungstemperatur:	-30 .. +45°C (LED in Betrieb)
Lagertemperatur:	-30 .. +80°C (LED aus)

Abmessungen / Zeichnung

24V DC	117 LEDs/m	Abstand 8 mm
IP 67	Außenbereich	PWM dimmbar
Effizienzklasse A++	120°	
lead-free	RoHS	

Kabelbelegung:

Braun : Plus		1 = braun / brown
Blau : minus		2 = weiß / white
		3 = blau / blue
		4 = schwarz / black

Länge min = 370 mm, max = 1990 mm
 Längenberechnung:
 Verschlusslänge: 70 mm
 Segmentlänge: 60 mm
 Gesamtlänge = Anzahl Segmente x Segmentlänge + Verschlüsse
 Beisp. für 5 LED-Segmente RGB: 5 x 60 mm + 70 mm = 370 mm