

Feuchtraumleuchte SPLIXX[®] für T8-LED-Lampen

4 046725 360421

Leistungsmerkmale

Die RED SPLIXX[®] Feuchtraumleuchte für T8 LED-Röhren ist eine preislich sehr attraktive und wirtschaftliche Lösung für T8 LED-Röhren für Netzspannungsbetrieb, Einsatz im Innen- und überdachten Außenbereich.

- Schutzart IP66, Schlagfestigkeit IK08
- Gehäuse aus grauem Polycarbonat, RAL 7035
- Diffusor aus UV-stabilisiertem Polycarbonat
- Glühdrahtprüfung (EN 60695-2-11): 850 °C
- werkzeugloser Zugang zum Geräteträger
- Stirnseitige Kabeleinführung
- Verschlussclips und Deckenbefestigung aus Edelstahl
- für netzspannungstaugliche LED-Röhren 1.500 mm
- 5-polige Durchgangsverdrahtung als Zubehör DEHA-Nr.: 6001863
- 3 Jahre Funktionsgarantie für die Leuchte

Empfehlung:

Die Leuchte wurde mit den LED-Röhren Philips Master LED-EM und Osram ST8A-EM getestet.

DEHA Nummer

5935842
5935843

Artikelnummer

5640-30-0003
5640-30-0004

EAN-Nummer

4046725360421
4046725360438

Kennzeichnung**IP**
66**V**
220-240**°C**
-25...+35**3**
Jahre
Funktions-
garantie**T8**
LED**Made**
in
EU

Feuchtraumleuchte SPLIXX[®] für T8-LED-Lampen

Allgemeine Daten

Elektrische Daten	5935842	5935843
LxBxH	1573x101x101 mm	1573x145x101 mm
LED-Röhrentyp	1x1500 mm	2x1500 mm
Lampentyp	LED-T8 (nicht enthalten)	
Konfiguration	C2, beidseitig verdrahtet	
Gewicht	2,2 kg	2,7 kg
Eingangsspannung	AC 220-240 V	
Anschlussart	3-polige Klemme	
Lampenhalter	G13	
Elektrischer Filter	Entstörfilter	

Mechanische Daten

Gehäuse	Polycarbonat-Spritzguss grau RAL 7035
Diffusor	Polycarbonat-Spritzguss mit UV-Schutz
Geräteträger	Weiß lackiertes Stahlblech
Verschlussclips	Edelstahl
Kabeleinführung	Wasserdichte Verschlusskappe
Befestigungsclips	Edelstahl
Dreiecksaufhängung	Edelstahl
Brandschutz	Entflammbarkeit (UL94): V2
	Glühdrahtprüfung (EN 60695-2-11): 850°

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type	EAN	Farbe	VPE
5935842	5640-30-0003 FR-Leuchte für T8 1x1500 mm	4046725360421	grau	1 Stk.
5935843	5640-30-0004 FR-Leuchte für T8 2x1500 mm	4046725360438	grau	1 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten.