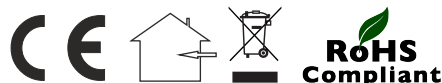


### Freistrahkende Lichtleiste / zweiflammig / für T8 LED-Röhren 600mm, 1200mm, 1500mm



#### Elektrische Daten

Systemleistung	(abhängig von verwendeter Röhre)
Nennspannung / -frequenz	230Vac / 50-60Hz
Spannungsbereich	220-240Vac / 50-60Hz
Netzleistungsfaktor (cos φ)	(abhängig von verwendeter Röhre)
Fassung	2x G13
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Durchverdrahtung	Nein

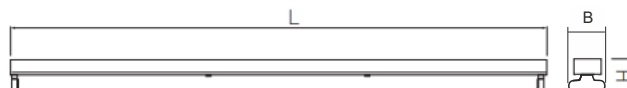


#### Lichttechnische Daten

BAP tauglich	Nein
Alle anderen lichttechnischen Daten hängen von der verwendeten LED-Röhre ab	

#### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe:	
81-1057	615x 100x 60mm
81-1059	1225x 100x 60mm
81-1061	1525x 100x 60mm



#### Farben & Materialien

Material (Gehäuse / Fassung)	Stahlblech / PC
Farbe (Gehäuse / Fassung)	weiß / weiß

#### Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	Linienförmige, offene Leuchte ohne Reflektor für 2x T8-LED Röhren, einseitig vorverdrahtet
Leuchtmittelmontage orientiert	Ja / Netzspannung liegt nur einseitig an
Leuchtmittel enthalten	Nein
Für Leuchtmittelart	T8 LED-Röhren, Sockel G13 / 28x 600mm, 28x 1200mm, 28x 1500mm (Ø x L)
Montageart	Decke/Wand
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)
Glühdrahttest	650°C (Gehäuse)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	- 5°C / + 30°C max.
Garantie (für alle Modelle)	2 Jahre
EAN:	
81-1057	4029779056007
81-1059	4029779056021
81-1061	4029779056045

#### Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiele)	Einfacher Verkaufsraum, Lager, Keller (trocken), Verbindungsflure
------------------------	---

#### Zertifikate & Standards

Normen u.a.	EN 62493:2016-08, EN 60598-2-1:2021, EN 60598-1:2021
-------------	--

## Zusatzangaben:

### Ausschreibungstexte:

#### **Artikelnummer: 81-1057**

mlight Freistrahlende Lichtleiste für 2x T8 LED-Röhren 600mm

Freistrahlende Lichtleiste für 2x LED-Röhren, Schutzart IP20; Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz); Steckklemmen; Vorverdrahtet für die Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen mit Orientierungsanforderungen; Durchverdrahtung: nein; Geeignet für T8 LED-Röhren 600mm; G13 Halter/Fassung; Länge: 615mm; Breite: 100mm; Höhe: 60mm; Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel) enthalten; Je nach Untergrund andere Materialien empfohlen; Geeignet für Decken- und Wandmontage; Anwendung im Innenbereich; Temperaturbereich -5°C bis +30°C; Temperaturbereich der verwendeten Leuchtmittel ist zu beachten; CE/ROHS; Schutzklasse I; IP-Code: IP20; Glühdrahttest 650 °C (IEC 60598-2-1).

Mögliche mlight Röhren:

61-1046, 61-1047, 61-1051, 61-1052, 61-1053

#### **Artikelnummer: 81-1059**

mlight Freistrahlende Lichtleiste für 2x T8 LED-Röhren 1200mm

Freistrahlende Lichtleiste für 2x LED-Röhren, Schutzart IP20; Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz); Steckklemmen; Vorverdrahtet für die Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen mit Orientierungsanforderungen; Durchverdrahtung: nein; Geeignet für T8 LED-Röhren 1200mm; G13 Halter/Fassung; Länge: 1225mm; Breite: 100mm; Höhe: 60mm; Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel) enthalten; Je nach Untergrund andere Materialien empfohlen; Geeignet für Decken- und Wandmontage; Anwendung im Innenbereich; Temperaturbereich -5°C bis +30°C; Temperaturbereich der verwendeten Leuchtmittel ist zu beachten; CE/ROHS; Schutzklasse I; IP-Code: IP20; Glühdrahttest 650 °C (IEC 60598-2-1).

Mögliche mlight Röhren:

61-1043, 61-1044, 61-1045, 61-1054, 61-1055, 61-1056

#### **Artikelnummer: 81-1061**

mlight Freistrahlende Lichtleiste für 2x T8 LED-Röhren 1500mm

Freistrahlende Lichtleiste für 2x LED-Röhren, Schutzart IP20; Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz); Steckklemmen; Vorverdrahtet für die Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen mit Orientierungsanforderungen; Durchverdrahtung: nein; Geeignet für T8 LED-Röhren 1500mm; G13 Halter/Fassung; Länge: 1525mm; Breite: 100mm; Höhe: 60mm; Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel) enthalten; Je nach Untergrund andere Materialien empfohlen; Geeignet für Decken- und Wandmontage; Anwendung im Innenbereich; Temperaturbereich -5°C bis +30°C; Temperaturbereich der verwendeten Leuchtmittel ist zu beachten; CE/ROHS; Schutzklasse I; IP-Code: IP20; Glühdrahttest 650 °C (IEC 60598-2-1).

Mögliche mlight Röhren:

61-1040, 61-1041, 61-1042, 61-1049, 61-1050, 61-1057, 61-1058, 61-1059

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Leuchte. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.