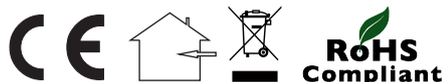


Freistrahkende Lichtleiste / zweiflammig / für T8 LED-Röhren 600mm, 1200mm, 1500mm



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 |

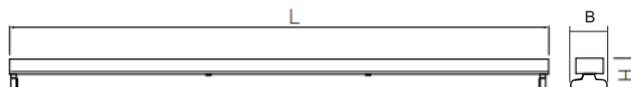


Lichttechnische Daten

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

Abmessungen

| | |
|------------------------|-----------------|
| Länge x Breite x Höhe: | |
| 81-1056 | 615x 100x 60mm |
| 81-1058 | 1225x 100x 60mm |
| 81-1060 | 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 (\varnothing 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.