

Kaltlichtquelle KL1600 LED



Beschreibung

- mit den regulären Lichtleitern (5mm aktiver Durchmesser) wird ein Lichtfluss von bis zu 650 Lumen erreicht
- mit dem 9mm Lichtleiter sind 680 Lumen möglich
- stufenlos elektronisch regulierbare Lichtintensität
- keine Veränderung der Farbtemperatur beim dimmen
- Dioden: Osam Ostar Compact
- Farbtemperatur: ca. 5600 K
- durchschnittliche LED-Lebensdauer: 50000 Stunden
- Gewicht: 2,45 kg
- LED-Leistung: 7 x 4,9 W
- max. Durchmesser des Lichtleiters: 9 mm
- max. Stromverbrauch: 37 VA
- 100-240V
- inkl. Netzteil, ohne Netzkabel und Lichtleiter

Produktdetails

Products for the electronic industry



| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Artikel-Nr. | WL42637 |
| Hersteller | SCHOTT |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 150.600 |
| Modell | 150.600 |
| Verkaufseinheit | Stück |
| Spannung | 100–240 V |
| Leuchten- oder Lupentyp | Kaltlichtquelle |
| Farbtemperatur | 5600 °K |
| Bestückung | LED-Leistung: 7 x 4,9 W |
| ESD gerecht | nein |