

Kaltlichtquelle LED3-W, passive Kühlung, 30 W, 3.000 K, CRI 80



Diese Kaltlichtquelle von Starlight besteht aus einem kompakten und stabilem Aluminiumgehäuse und eignet sich optimal für eine lüfterlose Passivkühlung sowie einen geräuschlosen und vibrationsfreien Betrieb. Sie ist der ideale Ersatz für 150 W-Halogen-Kaltlichtquellen und mit Adaptern auf verschiedene Lichtleiter anpassbar. Dank der optimierten Elektronik überzeugen sie durch ein flimmerfreies Licht sowie einem sehr hohen Lichtstrom. Des Weiteren lässt sich die Helligkeit von 0 - 100% einstellen.

- Lichtstrom bei Lichtleiter 1 m × Ø 9 mm: ca. 630 lm
- Farbtemperatur: 3.000 K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- LED-Lebensdauer: 50.000 h (L70, Herstellerangabe)
- Lichtleiteranschluss: 15 mm (Standard)
- Leistungsaufnahme: ca. 36 W
- Eingang Netzteil: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgang Netzteil: 15 V DC, 0 - 4 A
- Betriebsspannung: 15 V DC, 0 - 4 A
- Abmessung (L × B × H): 259 mm × 174 mm × 81 mm
- Material: eloxiertes Aluminium
- Farbe: titan und grau
- Gewicht: ca. 3,7 kg

Artikel-Nr.	WL34828
Modell	100-010058
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-010058
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leuchten- oder Lupentyp	Kaltlichtquelle
Farbtemperatur	3000 °K
Leistung	36 W
Gehäusefarbe	eloxiertes Aluminium
ESD gerecht	nein