



Produktkategorie: 9
Art.-Nr.: GT-CM30W-80

LED Schienenstrahler passive Kühlung, rechteckig

Ersatz für Halogen oder HQI Schienenstrahler. 3 Phasen.

Ideal für Warenpräsentation im Einzelhandel uvm.

- einfachster Austausch.
- bis zu 75 % Stromkosten sparen.
- Farbtemperatur von 2700K bis 6500K erhältlich.
- ca. 10 mal längere Lebensdauer als HQI - Strahler.
- Im 140° Grad-Winkel verstellbar.
- Keine UV- und Infrarotstrahlen
- Kein Flackern, kein Stroboskop-Effekt.
- RoHs-konform, kein Sondermüll, kein Quecksilber.

Produktdetails

Leistungsaufnahme inkl. Elektronik in Watt	30
Volt	230
Abmessungen in mm	204 x 107 x 230
Anzahl der LEDs	1
LED Typ	Samsung G2-5630
Ø Lebensdauer in Std	50000
Lichtstrom in Lumen	2500
Einsetzbar bei Temperaturen von (°C)	-25° bis +50°
Abstrahlwinkel (in Grad)	85°
Farbwiedergabe (Zahl)	CRI>80
Garantie in Monaten	36
Zertifikate	RoHs, CE
Gehäuse	Aluminium / Magnesium
Gehäusefarbe	weiß
Schiene	3 Phasen