



18 WATT LED SCHIENENLEUCHTE FÜR 3-PHASEN SCHIENENSYSTEME, ABSTRAHLWINKEL 21°, FARBTEMPERATUR 5000K

SKU: JNTRL27-018S-5000-A1-AC-W



BESCHREIBUNG

18 Watt LED 3-Phasen Schienenleuchte, mit Cree LEDs und Philips Treiber. Dimmbar. Bitte wählen Sie aus DALI, 0-10V, RF2.4G, oder TRIAC dimming.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

| LED Typ | Cree |
|---|--|
| Gesamtleistung | 18 Watt |
| Lichtfarbe | Tageslichtweiβ |
| Farbtemperatur | 5000K |
| Lichtstrom | 800 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Elek. Leistungsfaktor | >0.95 |
| Abstrahlwinkel | 21° |
| Eingangsspannung | 230V |
| Produktabmessungen | Ø100x98mm länge |
| Gewicht | 0.6kg |
| Montage | Für Verwendung mit 3 Phasen Stromschienen (Einbau Stromschienen oder Aufbau Stromschienen) |
| Gehäusefarbe | weiβ |
| Umgebungstemperatur | -20°C bis +45°C |
| Abmessungen auβen Verpackung | 530x260x370 |
| Brutto Verpackungsgewicht auβen | 7.35 |
| Verpackung | |
| Anzahl der Produkte pro Auβenverpackung | 10 |
| Mindestabnahmemenge | 10 |
| Artikelnummer | JNTRL27-018S-5000-A1-AC-W |
| EAN Barcode | 4895190241687 |

Website: www.jnled.de Email: info@jnled.de Telefon: +31-(0)85-0645941