



18 WATT LED SCHIENENLEUCHTE FÜR 3-PHASEN SCHIENENSYSTEME, ABSTRAHLWINKEL 21°, FARBTEMPERATUR 2700K

SKU: JNTRL27-018S-2700-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	Warmweiβ
Farbtemperatur	2700K
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-2700-A1-AC-W
EAN Barcode	4895190241700

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