



**12 WATT LED SCHIENENLEUCHE FÜR 3-PHASEN
SCHIENENSYSTEME, ABSTRAHLWINKEL 21°,
FARBTEMPERATUR 3000K**

SKU: JNTRL27-012S-3000-A3-AC-W



BESCHREIBUNG

12 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	12 Watt
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom	800
Farbwiedergabeindex	>80
Elek. Leistungsfaktor	>0.95
Abstrahlwinkel	21°
Eingangsspannung	230V
Produktabmessungen	Ø75x124mm Höhe ohne 3-Phasen Leuchtenadapter, 189mm Gesamthöhe inklusive Leuchtenadapter
Gewicht	0.6kg
Montage	Für Verwendung mit 3 Phasen Stromschienen (Einbau Stromschienen oder Aufbau Stromschienen)
Gehäusefarbe	weiß
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Abmessungen außen Verpackung	530x260x370
Brutto Verpackungsgewicht außen Verpackung	7.35
Anzahl der Produkte pro Außenverpackung	9
Mindestabnahmemenge	9
Artikelnummer	JNTRL27-012S-3000-A3-AC-W
EAN Barcode	4895190241700