

TÜV zertifiziert, einseitige Einspeisung

Technische Daten

Die eingesetzten LED-Treiber, wurden speziell für die raue Industrieumgebung mit Spannungsspitzen und Spannungsschwankungen hin optimiert.

Die verwendeten Power-LED Chips weisen wenig Erwärmung bei einer sehr hohen Lichtausbeute von bis zu 110 Lumen / Watt auf.

Die Anschlüsse sind einfach um 90° oder 300° drehbar.

Die Röhren sind TÜV-Süd geprüft und CE und RoHS zertifiziert und haben sicherlich das beste Preis / Leistungsverhältnis am Markt.



		1500 mm	1500 mm
Abmessung (L x D)	mm	1500 x 26 mm	1500 x 26 mm
Fassung		T8 / G13; 300° drehbar	T8 / G13; 300° drehbar
Lichtfarbe		Tageslicht-weiss	Tageslicht-weiss
Farbtemperatur	Kelvin	6000	6000
Analog Leuchtstoffröhre		TL860	TL860
Lichtleistung	Lumen	2600	3300
Artikelnummer		LED00712T8	LED00714T8
Leistung	Watt	25	30
Polycarbonat Glas		gerippt - striped	gerippt - striped
Abstrahlwinkel	Grad	120° - 160°	120° - 160°
LED Type		2835	2835
LED Anzahl		204	248
Effizienzklasse		A+; Wirkfaktor >0.95	A+; Wirkfaktor >0.95
Lumen pro Watt	Lm / W	104	110
Farbwiedergabe	RA/CRI	>80	>80
Gewicht	Gramm	490g	490g
Einspeisung		einseitig	einseitig
Netzteil		galvanisch getrennt	galvanisch getrennt
Spannung	Volt	180 – 250 Volt / 50-60 Hz	180 – 250 Volt / 50-60 Hz
dimmbar		nein	nein
Schutzart		IP 20	IP 20
Betriebstemperatur	Grad C	-25 ... +50°C	-25 ... +50°C
Garantie	Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Lebensdauer	Stunden	>50.000	>50.000
Prüfzeichen		TÜV, CE, RoHS	TÜV, CE, RoHS
Lieferumfang		Röhre + LED-Starter	Röhre + LED-Starter