



ADVANCED-LED-RÖHREN R9>40

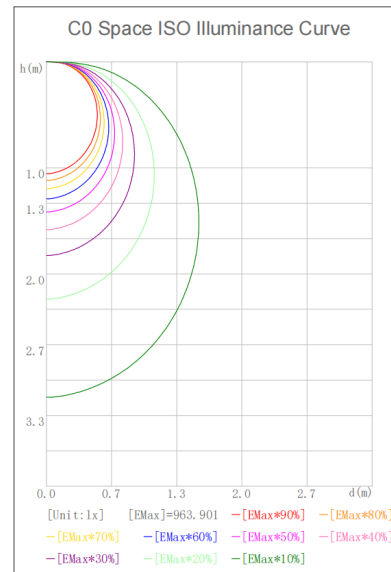
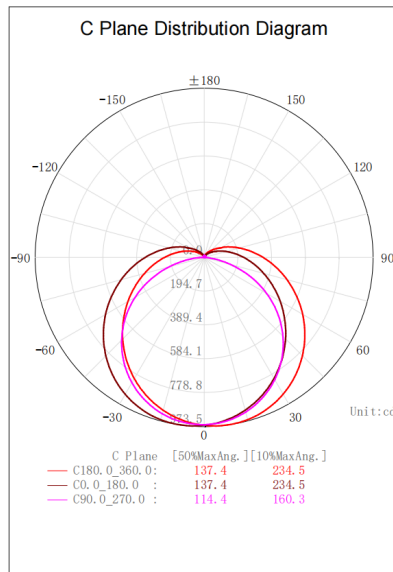
Produktmerkmale

- VDE zertifiziert nach EN 62776:2015-04
- durchgehendem Durchmesser von 26mm
- Bis zu 70% Energieeinsparung im Vergleich zu T8-Leuchtstoffröhren
- Leuchtmitteltausch ohne Neuverdrahtung im KVG-/ VVG-Betrieb
- Garantierte Lebensdauer von 50.000h durch den Einsatz besonders hochwertiger Komponent
- Geringe Kosten, Amortisation in der Regel unter 2 Jahren
- Geringer Service- bzw. Wartungsaufwand
- Passend für alle Leuchten mit T8-Bestückung
- 26mm Durchmesser über die gesamte Länge
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Geprüft und freigegeben von DB Station & Service AG
- 5 Jahre Gewährleistung en





ADVANCED-LED-Röhren haben mit einem Durchmesser von 26mm eine 100%ige Passgenauigkeit in allen Leuchten, da die Abmessungen exakt mit der herkömmlichen T8-Leuchtstoffröhre übereinstimmen. Somit kann die LED-Röhre auch in Leuchten mit einem Dichtungs- / Schraubring eingesetzt werden.



ARTIKEL	PV-2FT-11W	PV-4FT-18W	PV-5FT-23W	PV-5FT-32W
Leistung	11 Watt	18 Watt	23 Watt	30 Watt
Lichtstrom (4.000 K)	1.400 lm	2.500 lm	3.000 lm	3.850 lm
Wirkungsgrad	130 lm/W	140 lm/W	130 lm/W	130 lm/W
Farbtemperatur	4.000 K			
CRI / R9 / IP	> 90 / >40 / IP20			
Flickerfrei	ja			
Sockel	G13			
Betriebsspannung	220 - 240 VAC / 50 - 60 Hz			
Abmessungen	ø26 x L600 mm	ø26 x L1200mm	ø26 x L1500mm	ø26 x L1500mm
Gewicht	0,2 kg	0,33 kg	0,36 kg	0,39 kg
Abstrahlwinkel	150° symmetrisch strahlend			
Temperaturbereich	-30°C bis +50°C (Hrst. Angabe)			
Lebensdauer	50.000 h			
Lebensdauerangaben	L80B10			
Garantie	5 Jahre			
Zertifizierungen	VDE, CE			

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.