



CorePro LEDlinear R7S Hochvolt- Stablampen

CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

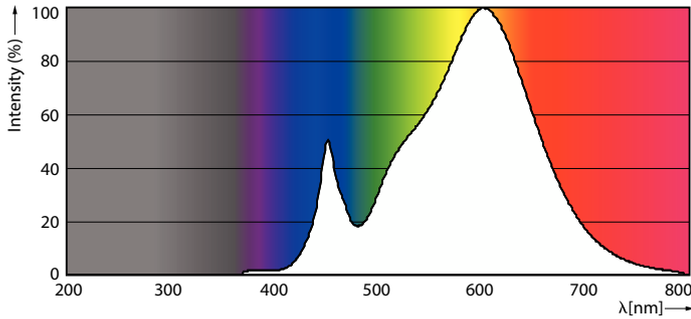
CorePro R7S ist eine Nachrüstlösung als Ersatz für herkömmliche zweiseitig gesockelte R7S-Stablampen. Ihr Licht nach dem "Light all around"-Konzept ist mit dem einer Halogenlampe vergleichbar. Innerhalb des Sortiments können Sie dimmbare Produkte mit Tiefen-Dimmfunktion wählen, durch die eine gemütliche Atmosphäre geschaffen werden kann, wenn diese Lampe in eine dimmbare Leuchte eingesetzt wird.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Sockel	R7s		80
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Schaltzyklus	50.000	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Beleuchtungstechnologie	LED	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichtstrom	2.460 lm	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Energieverbrauch	17,5 W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Lampenstrom (Nom)	90 mA
Nennlichtausbeute (nom.)	140,00 lm/W	Äquivalente Leistung	150 W
Farbkonsistenz	<6	Startzeit (Nom)	0,5 s

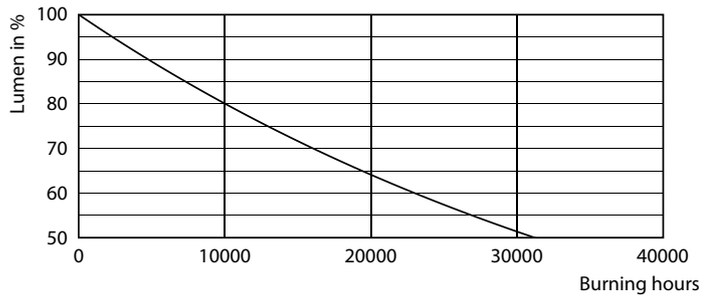
CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Photometrische Daten

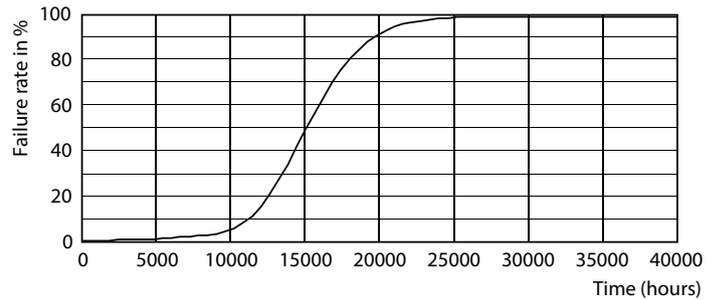


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830



Life Expectancy Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

