



CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830

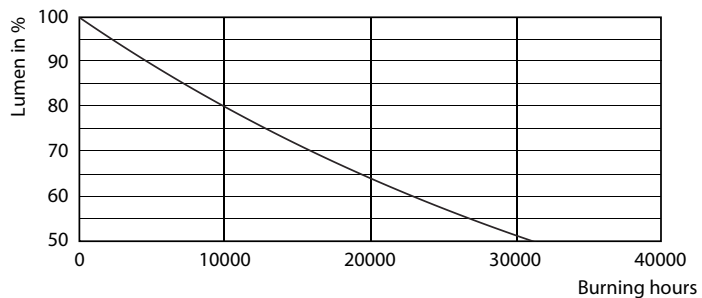
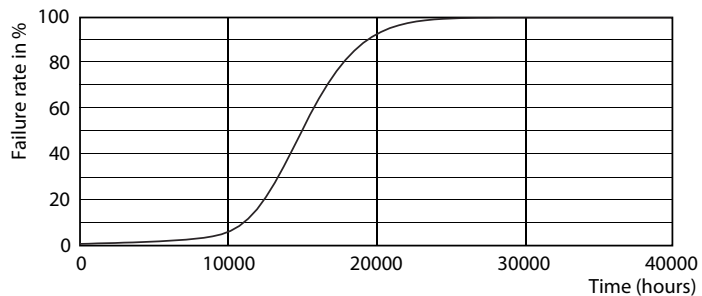
CorePro R7S ist eine Nachrüstlösung als Ersatz für herkömmliche zweiseitig gesockelte R7S-Stablampen. Ihr Licht nach dem "Light all around"-Konzept ist mit dem einer Halogenlampe vergleichbar. Durch die Möglichkeit zum Dimmen kann eine gemütliche Atmosphäre geschaffen werden, wenn diese Lampe in eine dimmbare Leuchte eingesetzt wird.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Power (Rated) (Nom)	
Socket	R7S [R7s]		7.5 W
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Lampenstrom (Nom)	70 mA
Schaltzyklus	50000X	Äquivalente Leistung	60 W
Technischer Typ	7.5-60W	Startzeit (Nom)	0.5 s
		Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
		Leistungsfaktor (Nom)	0.5
		Spannung (Nom)	220-240 V
Lichttechnische Daten		Temperaturdaten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Gehäusetemperatur (max)	104 °C
Lichtstrom (Nom)	950 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	950 lm	Dimmen	
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Dimmbar	Nein
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	126.67 lm/W	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Farbkonsistenz	<6	Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %		
Elektrische Kenndaten		Produktdaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Gesamt-Produktcode	871869671394500

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampe

Lebensdauer



LEDbulb 60W E14 827 FR B38

LEDbulb 60W E14 827 FR B38

