



CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

CorePro LED linear D 14-120W 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. Durch die Möglichkeit zum Dimmen kann eine gemütliche Atmosphäre geschaffen werden, wenn diese Lampe in eine dimmbare Leuchte eingesetzt wird.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	R7S [R7s]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	14-120W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	2000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2000 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	142.86 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

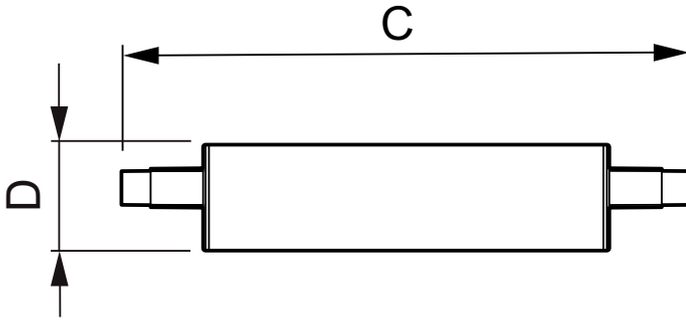
Power (Rated) (Nom)	14 W
Lampenstrom (Nom)	75 mA
Äquivalente Leistung	120 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.8
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	100 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	14 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869671400300

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Bestell-Produktname	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830
EAN/UPC - Produkt	8718696714003
Bestellcode	71400300
Anzahl pro Verpackung	1

Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001353602
Nettogewicht (Einzelteil)	0.095 kg

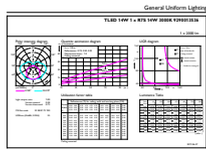
Abmessungsskizzen



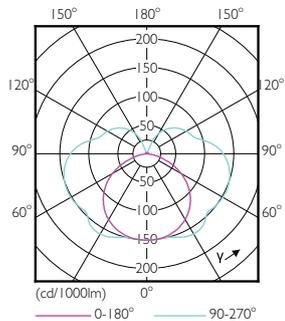
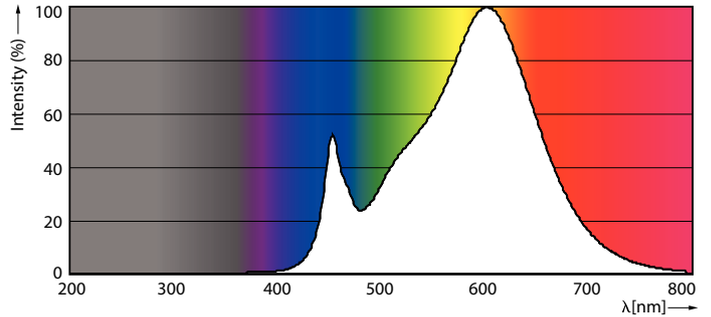
Product	D	C
CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	29 mm	118 mm

R7S 220V 15.5W-110W 1800lm 3000K R7S D

Photometrische Daten

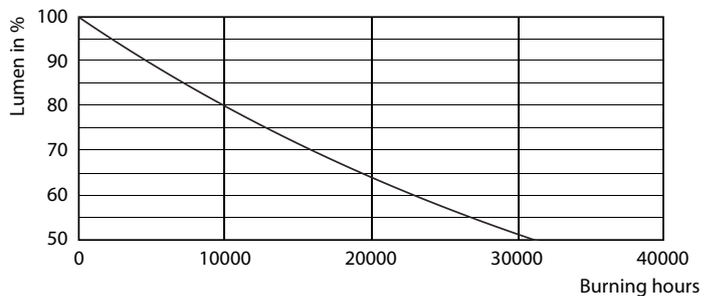
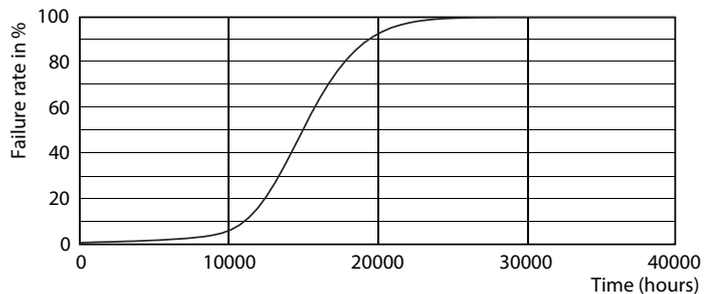


General Uniform Lighting
 Photometry
 Page 17



CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampe

Lebensdauer



LEDbulb 60W E14 827 FR B38

LEDbulb 60W E14 827 FR B38

