



CorePro LEDlinear R7S Hochvolt- Stablampen

CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D

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 Eigenschaften	
Sockel	R7S [R7s]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	14-100W

Elektrische Kenndaten	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	14 W
Lampenstrom (Nom)	74 mA
Äquivalente Leistung	100 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,8
Spannung (Nom)	220-240 V

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	1600 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1600 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	114,29 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

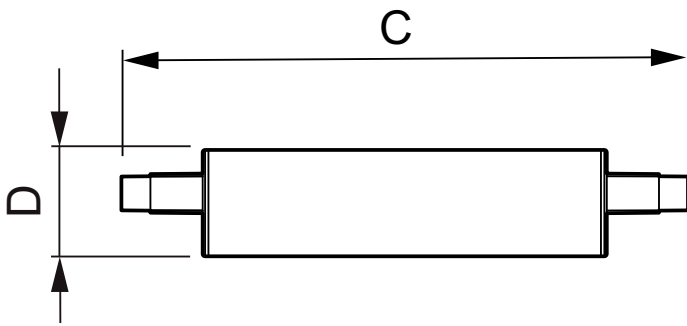
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	90 °C

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	14 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869657879700

Bestell-Produktname	CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D
EAN/UPC - Produkt	8718696578797
Bestellcode	57879700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001243702
Nettogewicht (Einzelteil)	0,095 kg

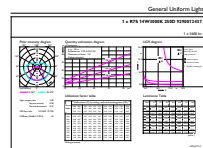
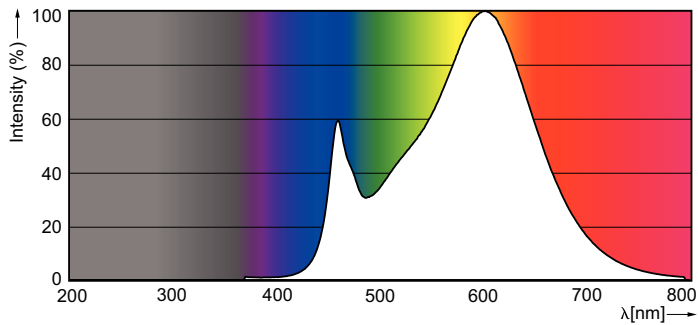
Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D	29 mm	118 mm

Linear 220V 15W-100W1500lm 3000K R7S Dim

Photometrische Daten



LED Lamps, CorePro R7S 118mm 14-100W /830 D

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Photometrische Daten

