



# 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. Durch die Möglichkeit zum Dimmen kann eine gemütliche Atmosphäre geschaffen werden, 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
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
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

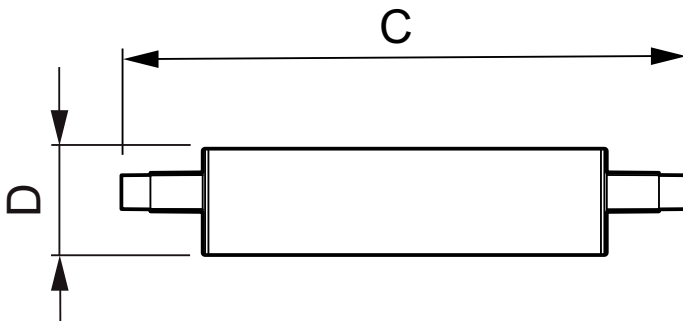
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	14 W
Lampenstrom (Nom)	74 mA
Äquivalente Leistung	100 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.8
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	90 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energiesparendes Produkt	ja

# CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	14 kWh
<b>Produktdaten</b>	
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-100W/1500lm 3000K R7S Dim

## Photometrische Daten

