

## CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

### CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

Mit Netzspannung betriebene lineare R7S mit sehr hoher Lichtabstrahlung  
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.

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++  
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869671400300
Bestell-Produktname	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830
EAN/UPC - Produkt	8718696714003
ELDAS-Nr.	941156271
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	95 g

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	R7S
Technischer Typ	14-120W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	2000 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	2000 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	142.86 Lm/W

##### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	120 W
Ausgewiesene Lampenleistung	14 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.8

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	100 °
--------------------------	-------

##### Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

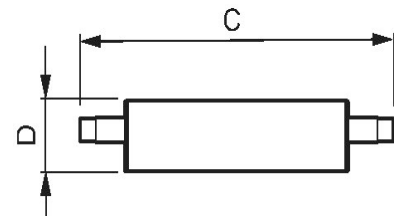
##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	14 kWh/1000h

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimC	118 mm
DimD	29 mm