

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840

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): 4000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869671406500
Bestell-Produktname	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840
EAN/UPC - Produkt	8718696714065
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	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
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
---------	----

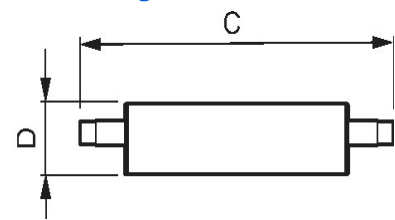
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	118 mm
DimD	29 mm