

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
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	95 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Socket	R7S
Technischer Typ	14-120W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Lichtstrom-Neuwert	2000 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	143 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	2000 Lm

Elektrische Kenndaten

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

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

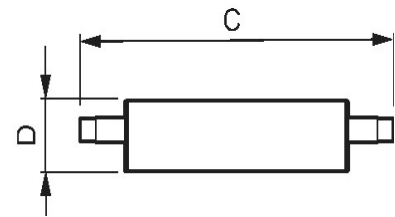
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	118 mm
DimD	29 mm