

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696714003
ELDAS-Nr.: 941156271
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 95 g

Allgemeine Informationen:

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

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 2000 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 14 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.8

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 100 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 29 mm
Gesamtlänge C: 118 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D
Energieverbrauch: 14 kWh/1000h

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	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	95 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

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

Elektrische Kenndaten

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

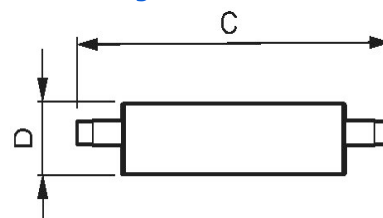
Temperaturkenndaten

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

Produktfoto

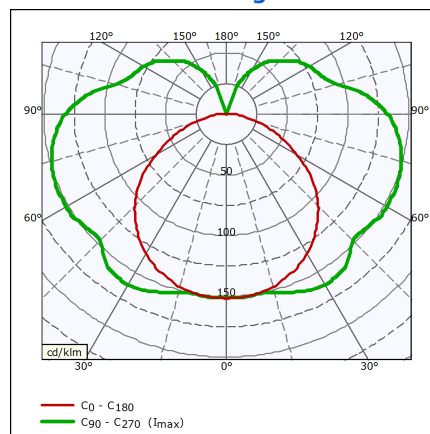


Abmessungsskizze



DimC	118 mm
DimD	29 mm

Lichtstärkeverteilung



Dimmen

Dimmbar Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) D

Energieverbrauch 14 kWh/1000h