



CorePro LEDlinear R7S Hochvolt- Stablampen



CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

CorePro, LEDspot, R7S, 100 W, R7s, 3000 K, 1521 lm, CRI 80, 15000 Stunde(n), Klarer Kunststoff

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. Innerhalb des Sortiments können Sie dimmbare Produkte mit Tiefen-Dimmfunktion wählen, durch die eine gemütliche Atmosphäre geschaffen werden kann, wenn diese Lampe in eine dimmbare Leuchte eingesetzt wird.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtfarbe	
Sockel	R7s	Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Schaltzyklus	50.000	Nennlichtausbeute (Nom)	132 lm/W
Beleuchtungstechnologie	LEDspot	Farbkonsistenz	<6
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Garantiedauer	2 Jahre	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RGO
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Betrieb und Elektrik	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom	1.521 lm	Systemleistung	11,5 W

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Lampenstrom (Nom)	80 mA
Äquivalente Leistung	100 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,5
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	104 °C
-------------------------	--------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Klarer Kunststoff
Kolbenform	R7S
Nettogewicht (Stück)	0,065 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	E
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	12 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1880096
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

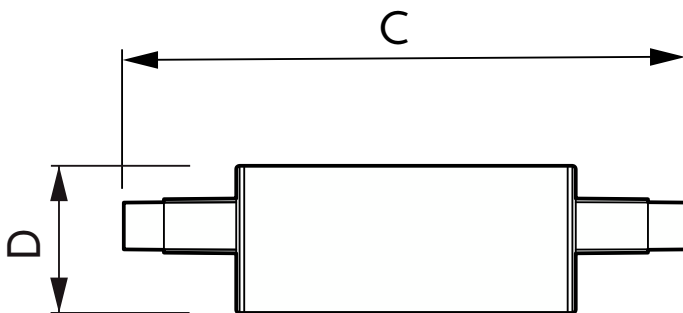
Anwendungsbedingungen

Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
---	----

Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830
Gesamt-Produktcode	872016930199300
Bestellcode	30199300
Material-Nr. (12NC)	929003791502
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169301993
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8720169302006

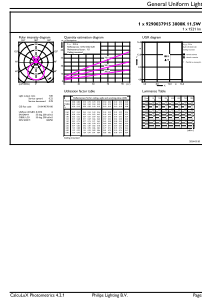
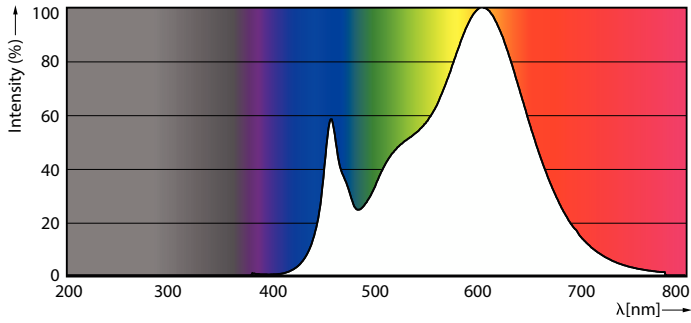
Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830	28 mm	78 mm

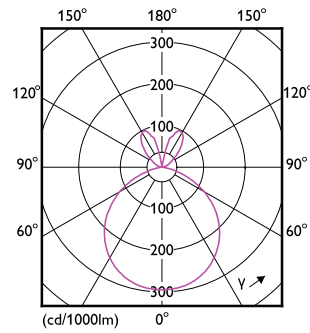
CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

General uniform lighting - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

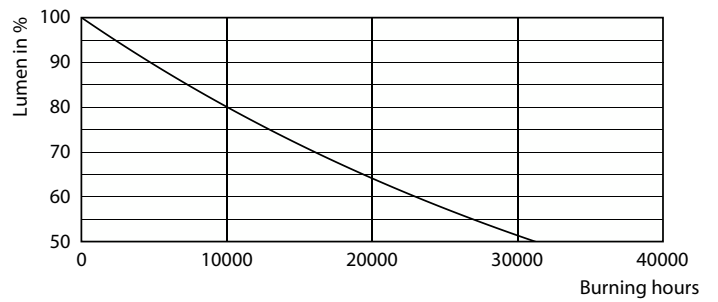


Light Distribution Diagram - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

