



CorePro LEDlinear R7S Hochvolt- Stablampen

CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

CorePro, LEDspot, R7S, 150 W, R7s, 3000 K, 2460 lm, CRI 80, 15000 Stunde(n), 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		Ähnlichste Farbtemperatur	
Sockel	R7s	Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Nennlichtausbeute (Nom)	140,00 lm/W
Schaltzyklus	50.000	Farbkonsistenz	<6
Beleuchtungstechnologie	LEDspot	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Garantiedauer	2 Jahre	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichtstrom	2.460 lm	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Systemleistung	17,5 W

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Lampenstrom (Nom)	90 mA
Äquivalente Leistung	150 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	102 °C
-------------------------	--------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Kunststoff
Kolbenform	R7S
Nettogewicht (Stück)	0,095 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	397597
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 °C bis 45 °C

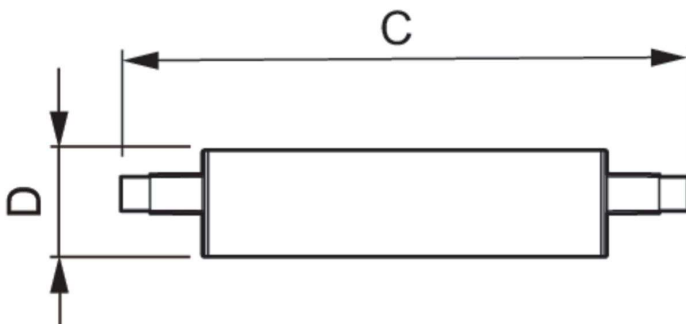
Anwendungsbedingungen

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

Produktdaten

Bestell-Produktname	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830
Gesamtbezeichnung des Produkts	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830
Gesamt-Produktcode	871869964673800
Bestellcode	64673800
Material-Nr. (12NC)	929002016602
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699646738
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718699646745

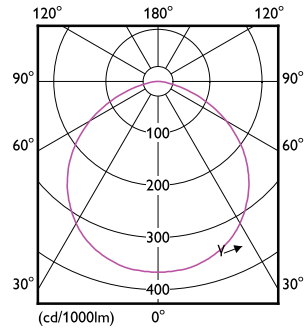
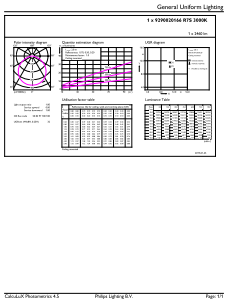
Abmessungsskizzen



Product	D	C
CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	42 mm	118 mm

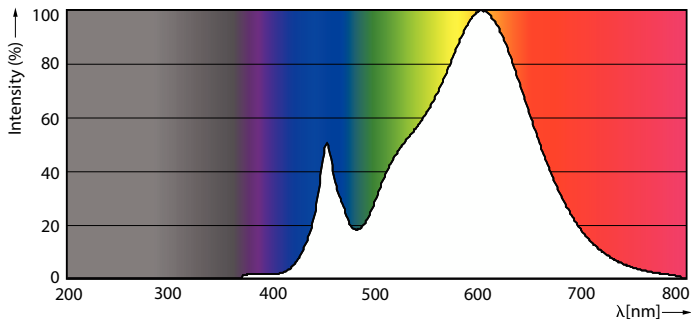
CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Photometrische Daten



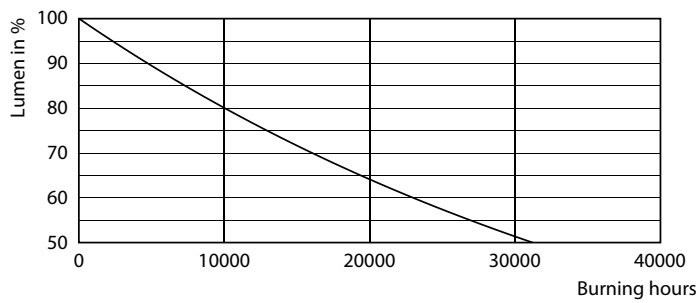
General uniform lighting - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

Light Distribution Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

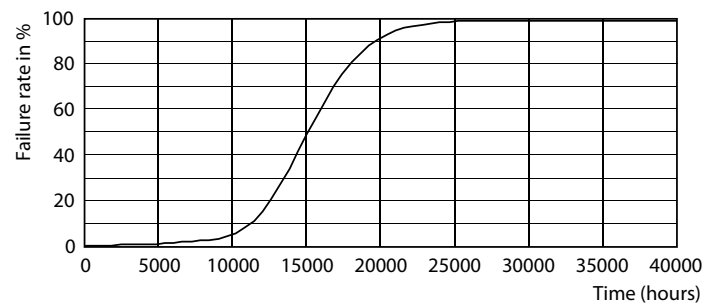


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830



LEDspot R7S 230V

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

