



# Liniowe oświetlenie LED CorePro MV



## CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

CorePro, LEDspot, R7S, 100 W, R7s, 3000 K, 1521 lm, CRI 80, 15000 h, Przezroczysty plastik

CorePro R7S to idealny zamiennik tradycyjnych liniowych, dwuzronkowych lamp R7S. Konstrukcja rozpraszająca światło na wszystkie strony dostarcza je w taki sam sposób jak lampa halogenowa. Gama obejmuje produkty z funkcją głębokiego ściemniania, które pozwalają na uzyskanie przytulnej atmosfery w połączeniu ze ściemnianym źródłem światła.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Podstawa-nasadka	R7s		80
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Cykl Przelączania	50 000	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Lighting Technology	LEDspot	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Okres gwarancji	2 lata	Zużycie energii	11,5 W
Dane techniczne oświetlenia		Lamp Current (Nom)	80 mA
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Równoważna moc w watach	100 W
Kąt rozsytu światła (Nom)	300 °	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Strumień Świetlny	1 521 lm	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Oznaczenie koloru	Biały (WH)	Współczynnik mocy (ułamek)	0.5
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Napięcie (Nom)	220-240 V
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	132 lm/W		
Jednorodność barw	<6		

## Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	104 °C
--------------------------------------	--------

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Przezroczysty plastik
Kształt bańki	R7S
Waga netto (szt.)	0.065 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	12 kWh
Numer rejestracji EPREL	1880096
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1

Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C

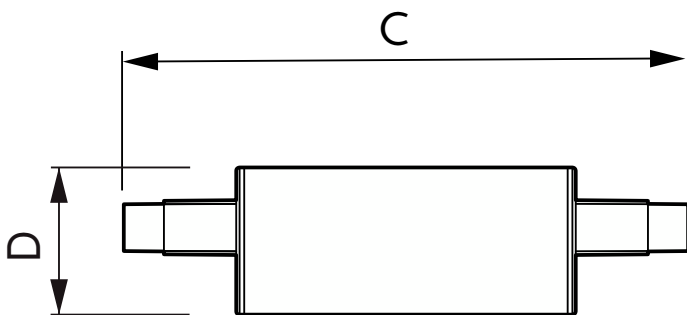
### Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

### Dane techniczne produktu

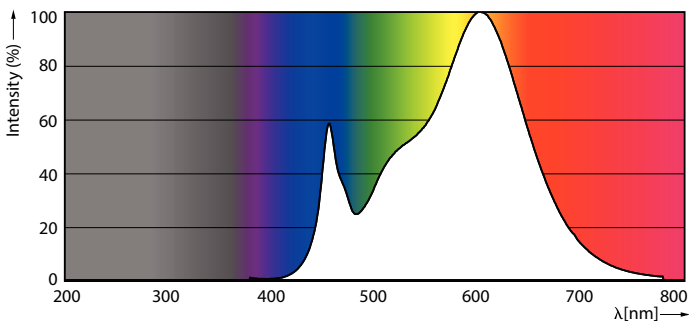
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830
Full EOC	872016930199300
Kod zamówienia	30199300
Materiał Nr (12NC)	929003791502
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169301993
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8720169302006

## Rysunki techniczne

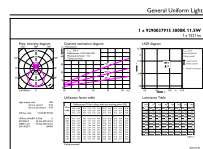


Product	D	C
CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830	28 mm	78 mm

## Dane fotometryczne



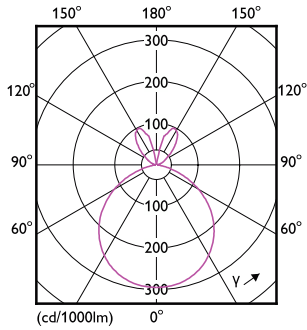
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830



General uniform lighting - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

# Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

