



# Liniowe oświetlenie LED CorePro MV



## CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

CorePro, LEDspot, R7S, 120 W, R7s, 3000 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

CorePro R7S to idealny zamiennik tradycyjnych liniowych, dwustronkowych 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		LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	
Podstawa-nasadka	R7s		70 %
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Cykl Przelączania	50 000	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Lighting Technology	LEDspot	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Okres gwarancji	2 lata	Zużycie energii	14 W
Dane techniczne oświetlenia		Lamp Current (Nom)	75 mA
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Równoważna moc w watach	120 W
Strumień Świetlny	2 000 lm	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Oznaczenie koloru	Biały (WH)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0,8
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	142,86 lm/W	Napięcie (Nom)	220-240 V
Jednorodność barw	<6		
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80		

# Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

## Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	100 °C
--------------------------------------	--------

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
------------------------------	----------------------------------

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	R7S
Waga netto (szt.)	0,095 kg

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	14 kWh
Numer rejestracji EPREL	397582
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
------------------------------	------------------

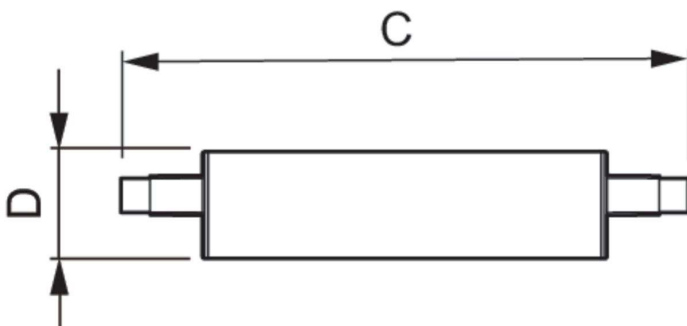
## Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

## Dane techniczne produktu

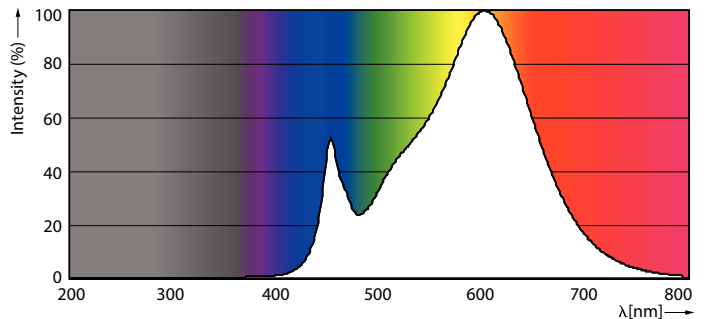
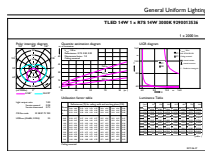
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830
Pełna nazwa produktu	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830
Full EOC	871869671400300
Kod zamówienia	71400300
Materiał Nr (12NC)	929001353602
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696714003
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696714010

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	29 mm	118 mm

## Dane fotometryczne

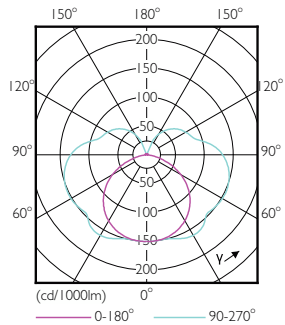


General uniform lighting - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

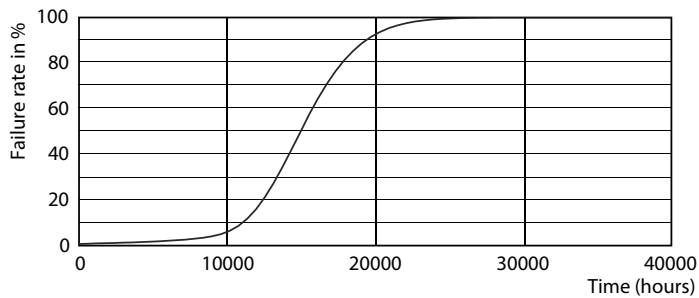
# Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

## Dane fotometryczne

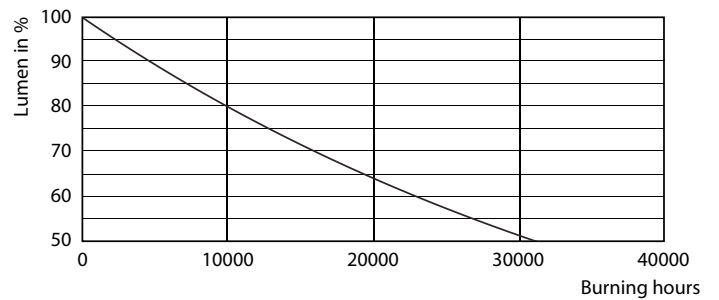


Light Distribution Diagram - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

