



# Liniowe oświetlenie LED CorePro MV



## CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 840

CorePro, LEDspot, R7S, 60 W, R7s, 4000 K, 850 lm, CRI 80, 15000 h, 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		LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)		70 %	
Podstawa-nasadka	R7s	Photobiological safety according to EN 62471		RG0	
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>			
Cykl Przelączania	8 000	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz		
Lighting Technology	LEDspot	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz		
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Zużycie energii	7,2 W		
Okres gwarancji	2 lata	Lamp Current (Nom)	40 mA		
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Równoważna moc w watach	60 W		
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s		
Strumień Świetlny	850 lm	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s		
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Współczynnik mocy (ułamek)	0.5		
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Napięcie (Nom)	220-240 V		
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	118,00 lm/W				
Jednorodność barw	<6				
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80				

## Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	110 °C
--------------------------------------	--------

### Układy sterowania i ściemnianie

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

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	R7S
Waga netto (szt.)	0,016 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh
Numer rejestracji EPREL	624211
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 +40°C

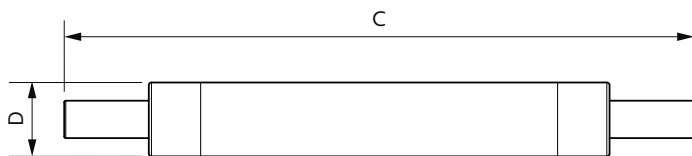
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

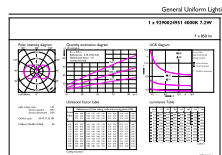
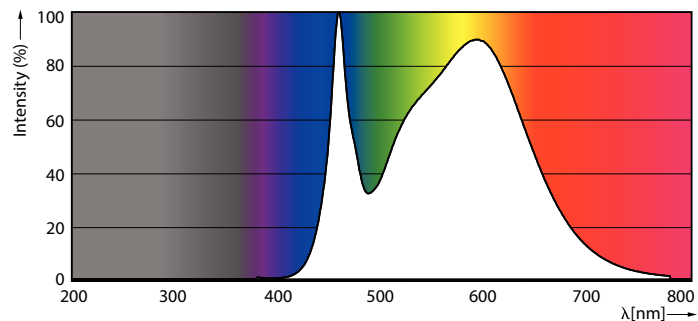
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840
Pełna nazwa produktu	CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 840
Full EOC	871951430399700
Kod zamówienia	30399700
Materiał Nr (12NC)	929002495102
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514303997
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514304000

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840	15 mm	118 mm

## Dane fotometryczne

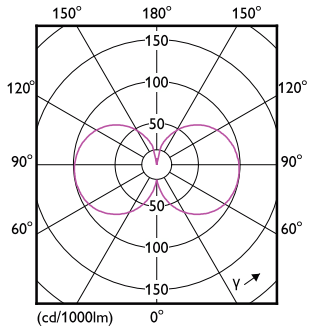


Spectral Power Distribution Colour - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840

General uniform lighting - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840

# Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro R75 118mm 7.2-60W 840

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro R75 118mm 7.2-60W 840

