



Liniowe oświetlenie LED CorePro MV



CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830

CorePro, LEDspot, R7S, 60 W, R7s, 3000 K, 810 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	Eksploatacja i połączenie elektryczne			
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		
Dane techniczne oświetlenia		Równoważna moc w watach	60 W		
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s		
Strumień Świetlny	810 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)	112,00 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	624213
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

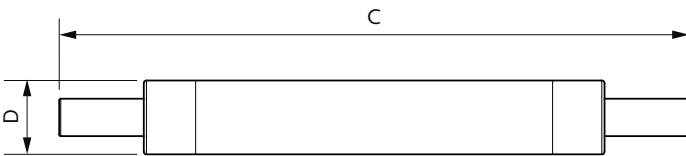
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

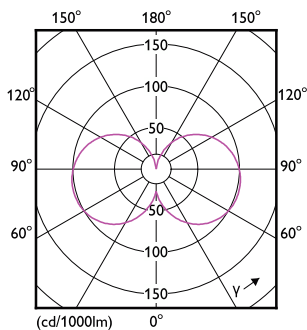
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830
Pełna nazwa produktu	CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830
Full EOC	871951430397300
Kod zamówienia	30397300
Materiał Nr (12NC)	929002495002
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514303973
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514303980

Rysunki techniczne

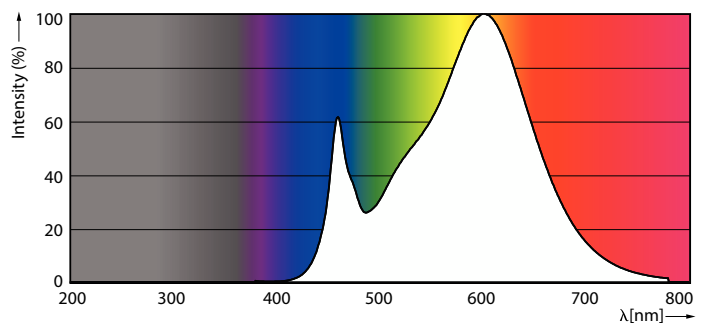


Product	D	C
CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830	15 mm	118 mm

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830



Spectral Power Distribution Colour - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830

