



Liniowe oświetlenie LED CorePro MV



CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840

CorePro, LEDspot, R7S, 120 W, R7s, 4000 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	
Podstawa-nasadka	R7s
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	2 000 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	142,86 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

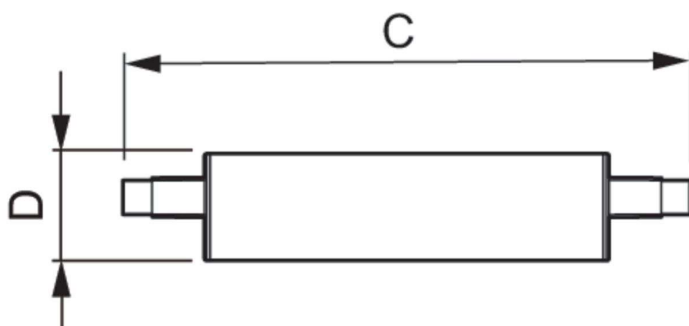
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	14 W
Lamp Current (Nom)	75 mA
Równoważna moc w watach	120 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.8
Napięcie (Nom)	220-240 V

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	397583
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

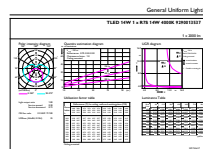
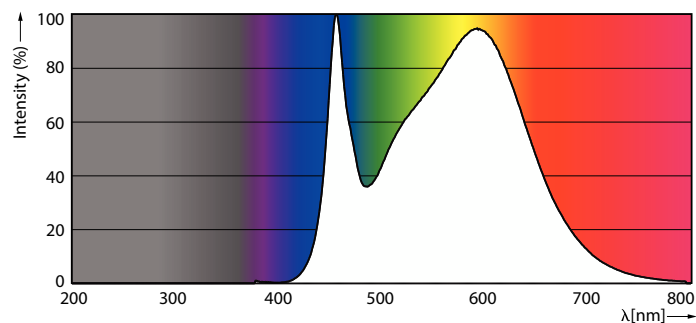
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 45°C
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840
Pełna nazwa produktu	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840
Full EOC	871869671406500
Kod zamówienia	71406500
Materiał Nr (12NC)	929001353702
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696714065
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696714072

Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840	29 mm	118 mm

Dane fotometryczne

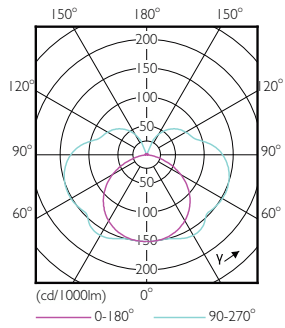


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840

General uniform lighting - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840

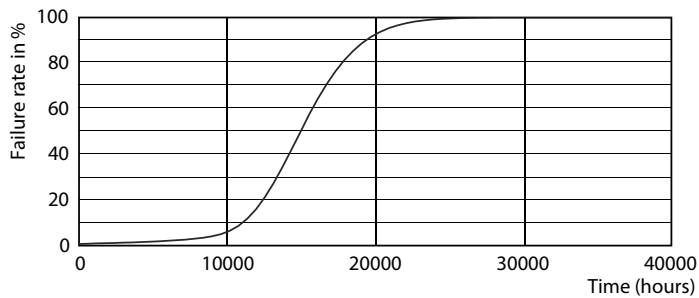
Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

Dane fotometryczne

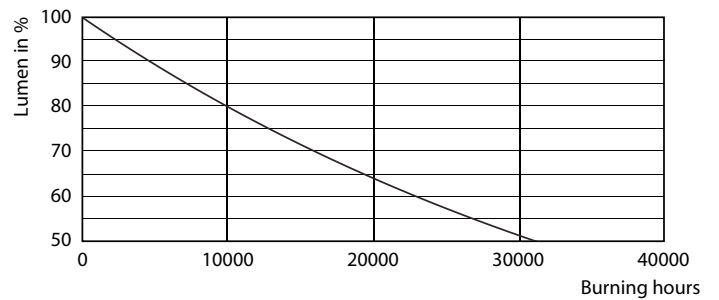


Light Distribution Diagram - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840

