



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, LEDspot, R7S, 120 W, R7s, 3000 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik, 142.86 lm/W, EEL D, PF 0.8, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

Informacje ogólne		Częstotliwość wejściowa	
Podstawa-nasadka	R7s		50 do 60 Hz
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Zużycie energii	14 W
Cykl Przelączania	50 000	Lamp Current (Nom)	75 mA
Lighting Technology	LEDspot	Równoważna moc w watach	120 W
Okres gwarancji	2 lata	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Dane techniczne oświetlenia		Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Współczynnik mocy (ułamek)	0.8
Strumień Świetlny	2 000 lm	Napięcie (Nom)	220-240 V
Oznaczenie koloru	Biały (WH)	Temperatura	
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	100 °C
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	142,86 lm/W	Układy sterowania i ściemnianie	
Jednorodność barw	<6	Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80	Mechanika i korpus	
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %	Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Materiał żarówki	Plastik
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz		

Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

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

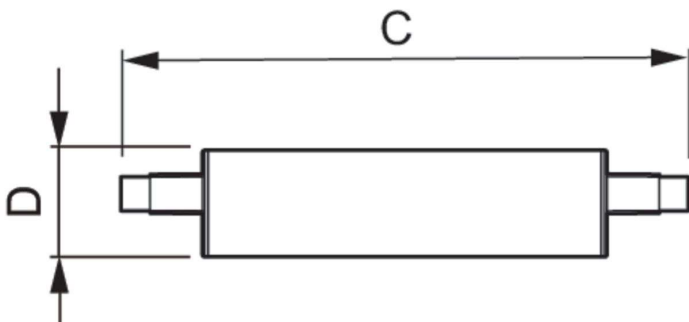
Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

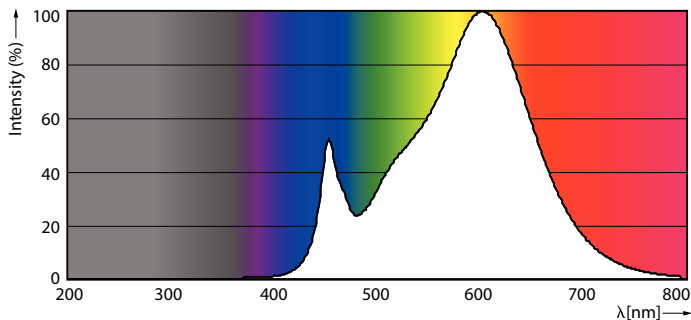
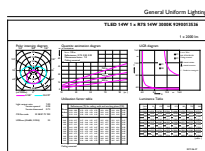
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830
Pełna nazwa produktu	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830
Full EOC	871869671400300
Kod zamówienia	71400300
Materiał Nr (12NC)	929001353602
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696714003
Numerator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

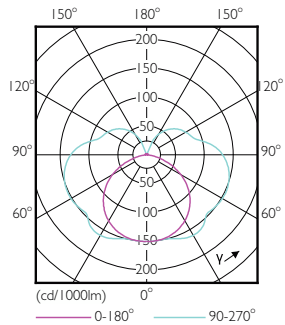


General uniform lighting - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

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

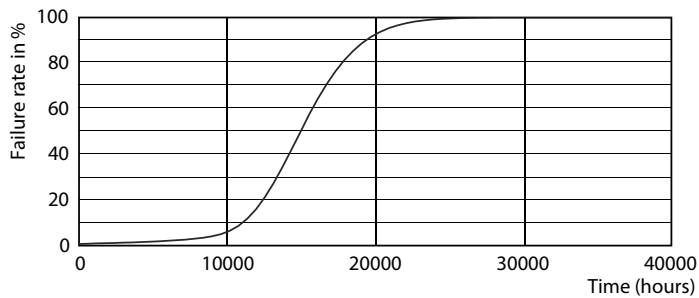
Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

Dane fotometryczne

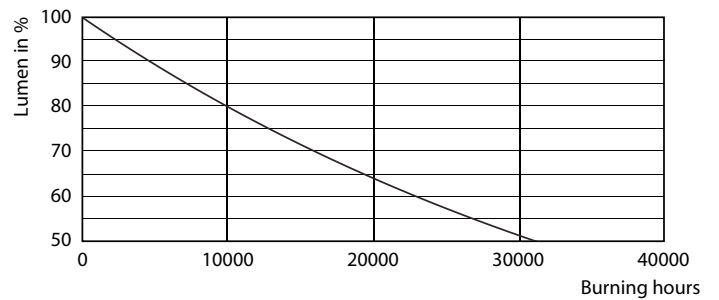


Light Distribution Diagram - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



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

