



Liniowe oświetlenie LED CorePro MV



CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D

CorePro, LEDspot, R7S, 100 W, R7s, 3000 K, 1600 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
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	1 600 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	114,29 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)	74 mA
Równoważna moc w watach	100 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlenia 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)	90 °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	E
Energooszczędny produkt	Tak
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	14 kWh
Numer rejestracji EPREL	465216
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

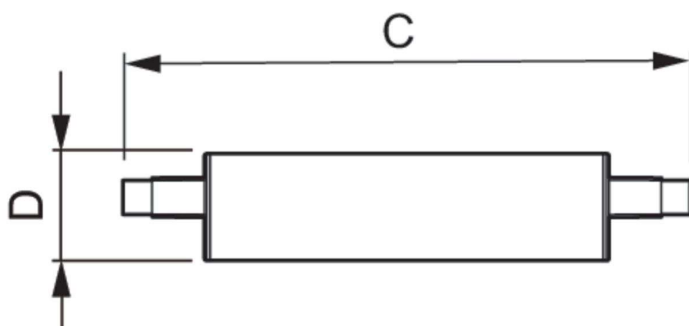
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

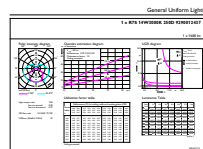
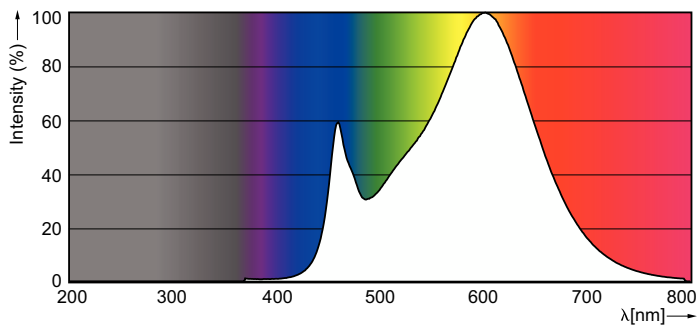
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D
Pełna nazwa produktu	CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D
Full EOC	871869657879700
Kod zamówienia	57879700
Materiał Nr (12NC)	929001243702
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696578797
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696578803

Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	29 mm	118 mm

Dane fotometryczne

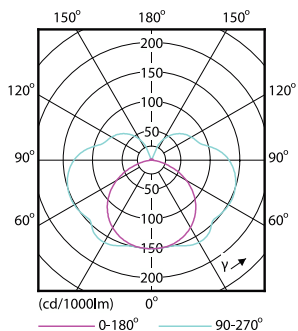


Spectral Power Distribution Colour - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D

General uniform lighting - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D

Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D

