



CorePro LEDlinear MV



CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840

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 Przetwarzania | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 840 [CCT of 4000K] |
| Strumień Świetlny | 2 000 lm |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 142,86 lm/W |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 4000 K |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 14 W |

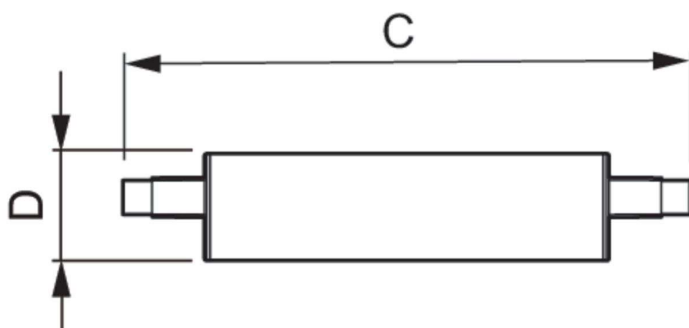
| Lamp Current (Nom) | 75 mA |
|---|-----------|
| Równoważna moc w watach | 120 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0,5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.8 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 100 °C |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Tak |
| Mechanika i korpus | |
| Kształt bańki | Podłużne |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Klasa energooszczędności | D |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 14 kWh |
| Numer Rejestracyjny EPREL | 397583 |
| Znak CE | Tak |

CorePro LEDlinear MV

| | |
|---|---|
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| EyeComfort | Tak |
| 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 |

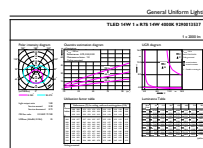
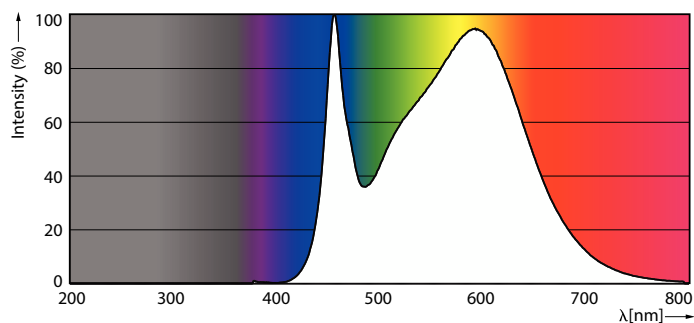
| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Full EOC | 871869671406500 |
| Kod zamówienia | 71406500 |
| Materiał Nr (12NC) | 929001353702 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Waga netto (szt.) | 0,095 kg |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8718696714065 |
| Numerator – 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



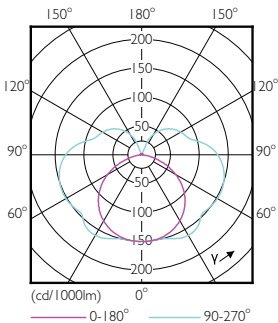
General uniform lighting

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

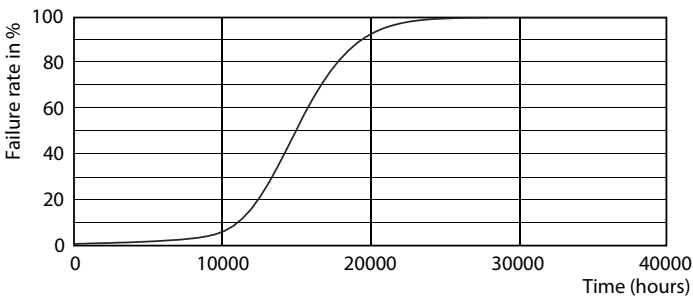
CorePro LEDlinear MV

Dane fotometryczne

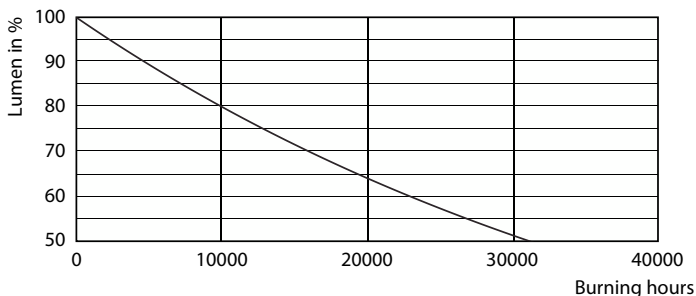


Light Distribution Diagram - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



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

