



Liniowe oświetlenie LED CorePro MV



CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

CorePro, LEDspot, R7S, 60 W, R7s, 3000 K, 950 lm, CRI 80, 15000 h, Przezroczysty plastik

CorePro, LEDspot, R7S, 60 W, R7s, 3000 K, 950 lm, CRI 80, 15000 h, Przezroczysty plastik, 135 lm/W, EEL D, PF 0.5, RGO, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

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] |
| Kąt rozsytu światła (Nom) | 300 ° |
| Strumień Świetlny | 950 lm |
| Oznaczenie koloru | Biały (WH) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 135 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |

| Photobiological safety according to EN 62471 | RGO |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 7 W |
| Lamp Current (Nom) | 51 mA |
| Równoważna moc w watach | 60 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0,5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0,5 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 88 °C |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |

Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Materiał żarówki | Przezroczysty plastik |
| Kształt bańki | R7S |
| Waga netto (szt.) | 0,037 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|-------------------------------------------|-------------------|
| Klasa energooszczędności | D |
| Odpowiednie do oświetlania akcentującego | Nie |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 7 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 1932586 |
| 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 |

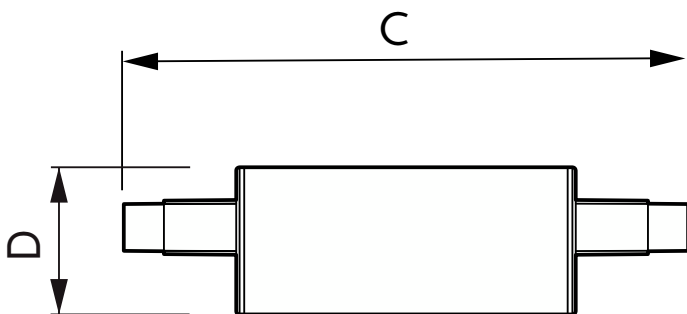
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

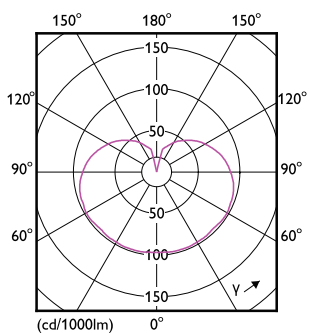
| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830 |
| Pełna nazwa produktu | CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830 |
| Full EOC | 872016930193100 |
| Kod zamówienia | 30193100 |
| Materiał Nr (12NC) | 929003791302 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8720169301931 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8720169301948 |

Rysunki techniczne

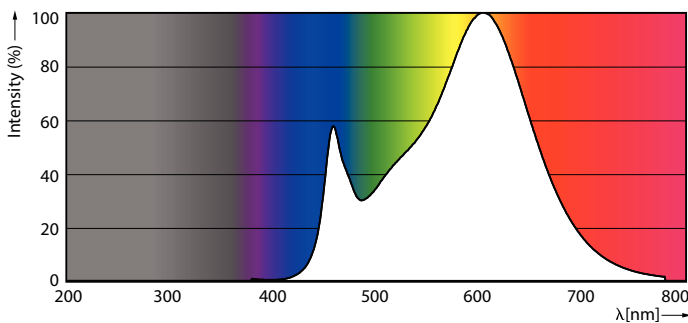


| Product | D | C |
|----------------------------------------|-------|-------|
| CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830 | 28 mm | 78 mm |

Dane fotometryczne



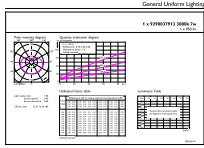
Light Distribution Diagram - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

