



Odbłyśniki punktowe LED CorePro

CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

Odbłyśniki punktowe LED CorePro to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punktowego. Emitują ciepłe światło podobne jak ze źródeł halogenowych. Pasują do większości istniejących opraw z podstawami GU10 lub E27 i są przewidziane jako zamienniki lamp halogenowych i żarówek. Odbłyśniki punktowe LED CorePro to znakomita energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|-------------|
| Podstawa-nasadka | E27 [E27] |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h |
| Cykl Przelączania | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Narrow Cone |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|-------------------------|
| Kod barwy | 827 [CCT of 2700K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 36 ° |
| Strumień Świetlny | 670 lm |
| Światłość (Nom) | 1 100 cd |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 2700 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 83,00 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |

| | |
|---|--------|
| Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy) | 670 lm |
| 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 | 8 W |
| Lamp Current (Nom) | 55 mA |
| Równoważna moc w watach | 100 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,1 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0,1 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0,6 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |

| Temperatura | |
|--------------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 72 °C |

Odbłyśniki punktowe LED CorePro

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Kształt bańki R80 [R 80 mm]

Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej F

Odpowiednie do oświetlania akcentującego Tak

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 8 kWh

Numer Rejestracyjny EPREL 397646

EyeComfort Tak

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

Pełna nazwa produktu CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

Full EOC 871869681185600

Kod zamówienia 81185600

Materiał Nr (12NC) 929001891602

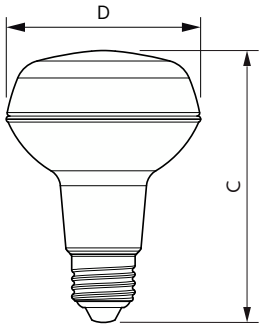
Numerator - Quantity Per Pack 1

EAN/UPC - Produkt/opakowanie 8718696811856

Numerator - Packs per outer box 6

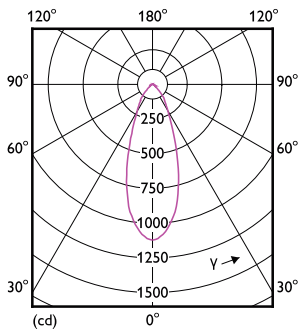
EAN/UPC - Opakowanie 8718696811863

Rysunki techniczne

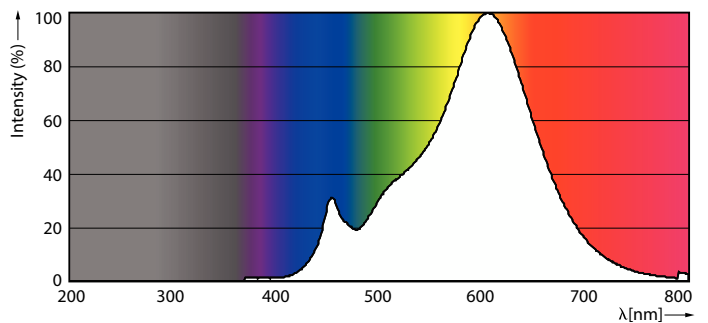


| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D | 80 mm | 112 mm |

Dane fotometryczne



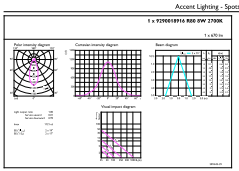
Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D



Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

Odbłyśniki punktowe LED CorePro

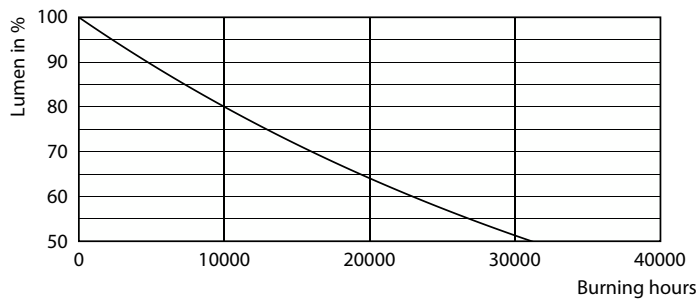
Dane fotometryczne



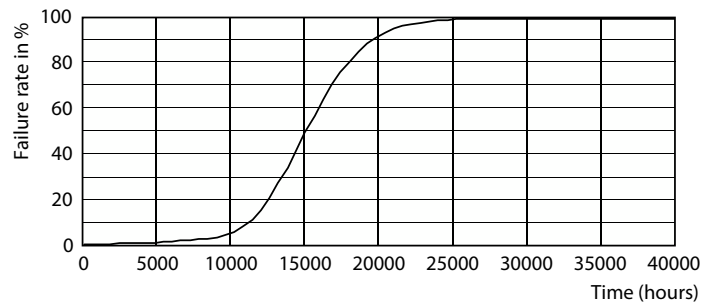
© 2023 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 1/1

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D



Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

