



Reflektory punktowe LED CorePro

CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

CorePro, LEDspot, R50, 40 W, E14, 2700 K, 210 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

CorePro, LEDspot, R50, 40 W, E14, 2700 K, 210 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba, 75.00 lm/W, EEL F, PF 0.5, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E14
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień Świetlny	210 lm
Światłość (Nom)	400 cd
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	75,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

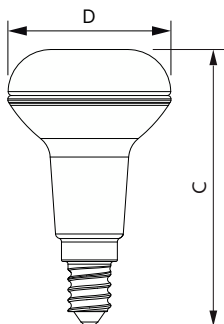
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	210 lm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	2,8 W
Lamp Current (Nom)	23 mA
Równoważna moc w watach	40 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,1 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,1 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,5
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	57 °C

Reflektory punktowe LED CorePro

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	R50
Waga netto (szt.)	0,054 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	397641
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

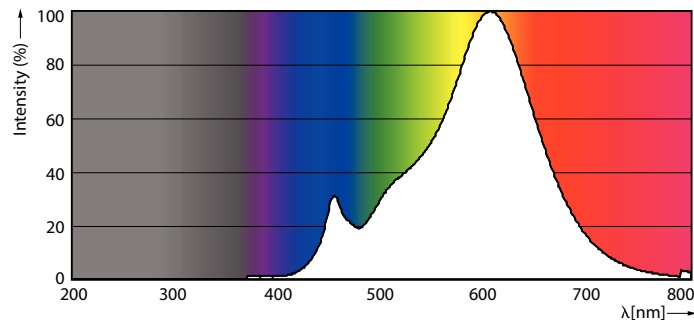
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
Warunki dotyczące zastosowań	
Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D
Pełna nazwa produktu	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D
Full EOC	871869681175700
Kod zamówienia	81175700
Materiał Nr (12NC)	929001891102
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696811757
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8718696811764

Rysunki techniczne

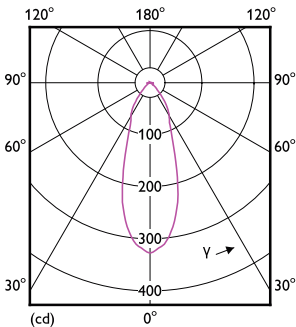


Product	D	C
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

Dane fotometryczne



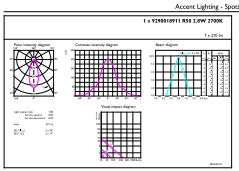
Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

Reflektory punktowe LED CorePro

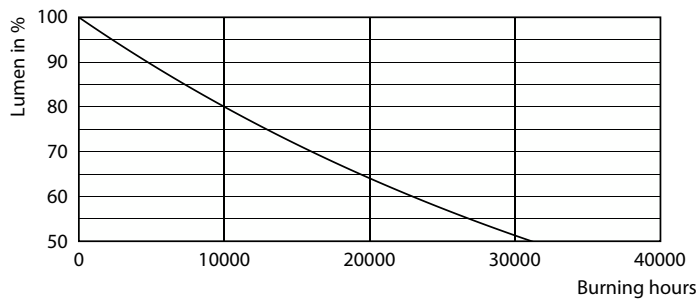
Dane fotometryczne



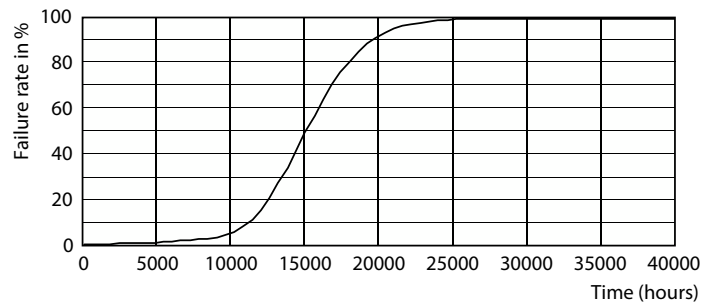
© 2026 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 1/1

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D



LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

