



Reflektor punktowy CorePro LED PAR

CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

CorePro, LEDspot, PAR38, 60 W, E27, 2700 K, 750 lm, CRI 90, 15000 h, Szyba

CorePro LEDspot PAR to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punktowego. Emitują ciepłe światło podobne jak ze źródeł halogenowych. Są one kompatybilne z większością istniejących opraw z podstawą E27 i zostały zaprojektowane jako zamiennik halogenowych źródeł światła. CorePro LEDspot PAR zapewniają znaczną oszczędność energii do 80% w porównaniu do tradycyjnych lamp halogenowych i świecą światłem komfortowym dla oczu. Okres eksploatacji 15 000 godzin obniża koszty utrzymania.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	25 000
Lighting Technology	LEDspot
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Okres gwarancji	2 lata

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	25 °
Strumień Świetlny	750 lm
Światłość (Nom)	3 600 cd
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	83 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	750 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	9 W
Lamp Current (Nom)	55 mA
Równoważna moc w watach	60 W

Reflektor punktowy CorePro LED PAR

Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,7
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	PAR38
Waga netto (szt.)	0,300 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	9 kWh
Numer rejestracji EPREL	1121744
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

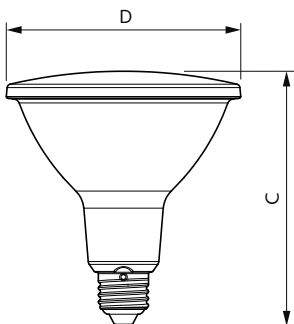
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Full EOC	871951444342600
Kod zamówienia	44342600
Materiał Nr (12NC)	929003485302
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514443426
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514443433

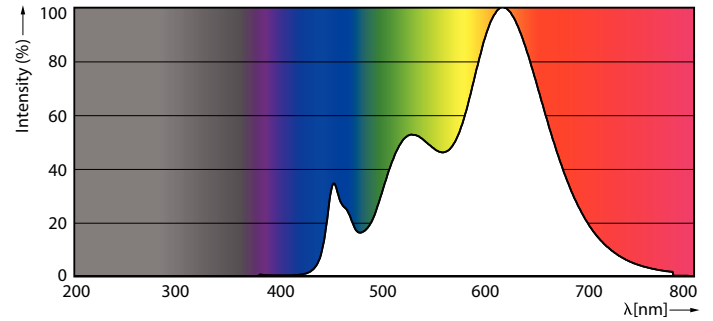
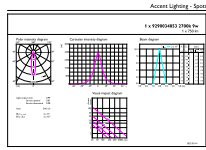
Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	122 mm	134 mm

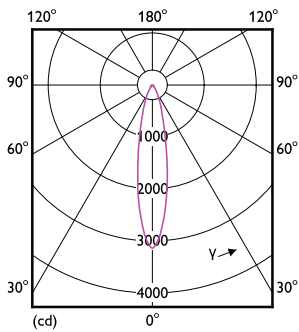
Reflektor punktowy CorePro LED PAR

Dane fotometryczne



Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

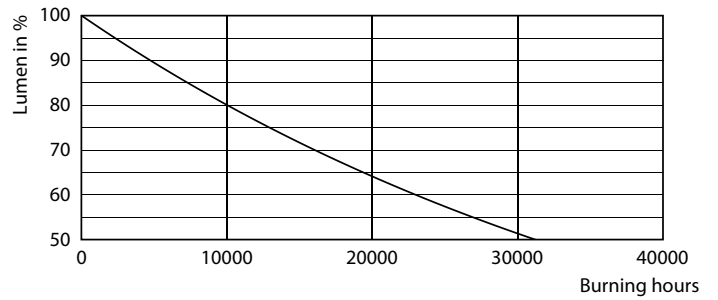


Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Reflektor punktowy CorePro LED PAR

