



CorePro LEDspot PAR



CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

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	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
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
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

CorePro LEDspot PAR

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
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

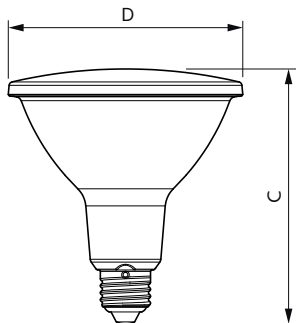
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

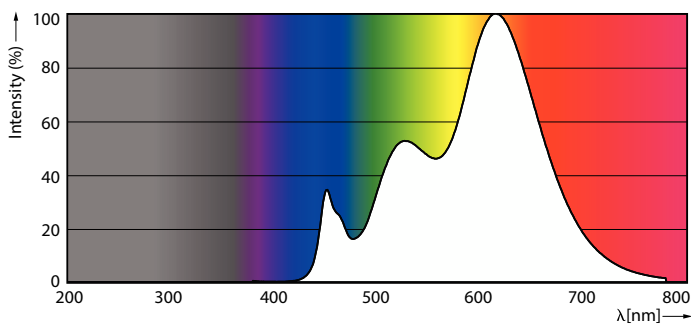
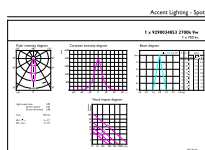
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Full EOC	871951444342600
Kod zamówienia	44342600
Materiał Nr (12NC)	929003485302
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514443426
Numerator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

Dane fotometryczne

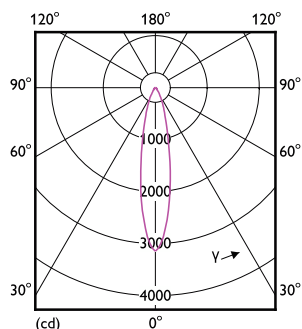


Accent Lighting Spots – CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

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

CorePro LEDspot PAR

Dane fotometryczne



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

