



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, PAR38, 60 W, E27, 2700 K, 750 lm, CRI 90, 15000 h, Szyba, 83 lm/W, EEL F, PF 0.7, RG1, IP65, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

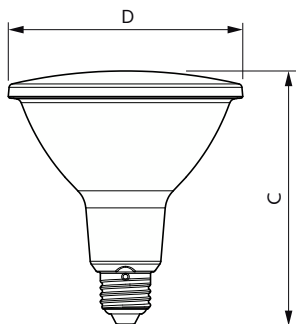
Informacje ogólne		Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)		750 lm
Podstawa-nasadka	E27	Photobiological safety according to EN 62471		RG1
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne		
Cykl Przelączania	25 000	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz	
Lighting Technology	LEDspot	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Zużycie energii	9 W	
Okres gwarancji	2 lata	Lamp Current (Nom)	55 mA	
Dane techniczne oświetlenia		Równoważna moc w watach	60 W	
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	25 °	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s	
Strumień Świetlny	750 lm	Współczynnik mocy (ułamek)	0,7	
Światłość (Nom)	3 600 cd	Napięcie (Nom)	220-240 V	
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Temperatura		
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	83 lm/W			
Jednorodność barw	<6			
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90			
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %			

Reflektor punktowy CorePro LED PAR

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

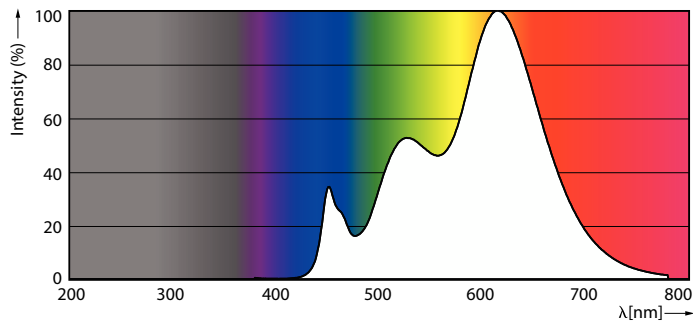
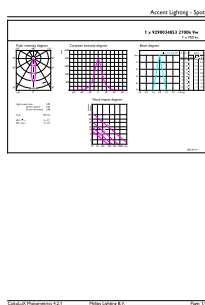
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
Warunki dotyczące zastosowań	
Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Full EOC	871951444342600
Kod zamówienia	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

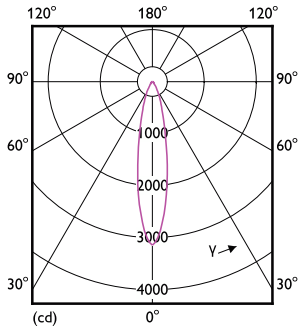


Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

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

Reflektor punktowy CorePro LED 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

