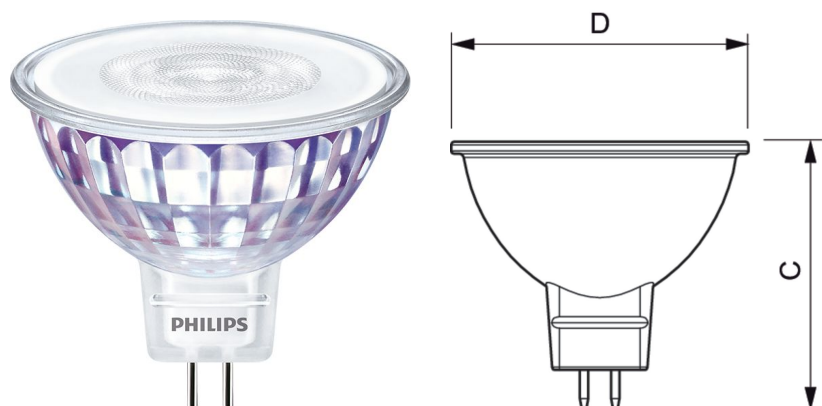


Żarówka CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D

Świetlówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punktowego. Emitują ciepłe światło podobne jak ze źródeł halogenowych. Pasują do większości istniejących opraw z uchwytyami MR16 GU5.3 i zostały zaprojektowane jako zamienniki lamp halogenowych i żarówek. Lamy CorePro LEDspot to doskonała energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8718696814796
Alt. ID produktu	871869681479600
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	929001905002
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	CorePro LEDspot LV
Kraj pochodzenia	Chiny
KGO	0,1
Kod celny	8539500000

Opis ETIM

Klasa	Lampa LED / multi LED (EC001959)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Napięcie znamionowe	12..12 V
Prąd znamionowy	730..730 mA
Współczynnik mocy	0,8
Moc lampy	7..7 W
Rodzaj napięcia	AC
Strumień świetlny	660..660 lm
Znamionowy strumień świetlny zgodnie z IEC 62612	660 lm
Skuteczność świetlna	94 lm/W
Światłość	1500 cd
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Kształt bańki	Reflektor/odbłyśnik
Lampa z włóknem	Nie

Rodzaj szkła/pokrywy	Przezroczysty
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Neutralna 3300-5300 K
Trzonek	GU5,3
Kolor	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Kolor obudowy	Inne
Kąt wiązki	36..36 °
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM6
Możliwość ściemniania	Nie
Średnica	50,5 mm
Długość	45 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	0,1401
Typ bańki	MR16
Klasa efektywności energetycznej	A+
Minimalna liczba cykli załączeń	50000
Zużycie energii przez 1000 godzin	8 kWh
Średnia trwałość znamionowa	15000 h
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG1
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie