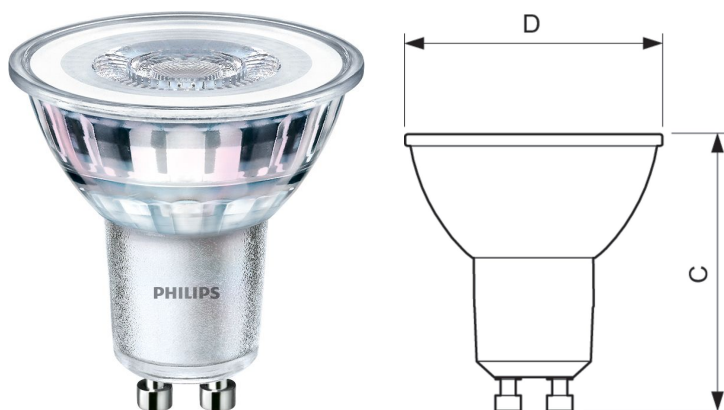


Żarówka LED Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

Światłówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punktowego. Emitują ciepłe światło podobne jak ze źródeł halogenowych. Pasują do większości istniejących opraw z podstawą GU10 lub E27. Są przewidziane jako zamienniki lamp halogenowych lub jarzeniowych reflektorów punktowych. Modele CorePro LEDspot zapewniają doskonałą energooszczędność i ograniczają koszty konserwacji.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8718696728376
Alt. ID produktu	871869672837600
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	929001218102
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	CorePro LEDspot MV
Kraj pochodzenia	Chiny
KGO	0,1
Kod celny	8539500000

Opis ETIM

Klasa	Lampa LED / multi LED (EC001959)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy	39..39 mA
Współczynnik mocy	0,5
Moc lampy	4,6..4,6 W
Rodzaj napięcia	AC
Strumień świetlny	370..370 lm
Znamionowy strumień świetlny zgodnie z IEC 62612	370 lm
Skuteczność świetlna	80 lm/W
Światłość	740 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	Ciepła < 3300 K
Trzonek	GU10
Kolor	Biały
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Kolor obudowy	Inne
Kąt wiązki	36..36 °
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM6
Możliwość ściemniania	Nie
Średnica	50 mm
Długość	54 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	0,1312
Typ bańki	PAR16
Klasa efektywności energetycznej	A+
Minimalna liczba cykli załączeń	50000
Zużycie energii przez 1000 godzin	5 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

Atrybuty

ERP ID	1064342
--------	---------