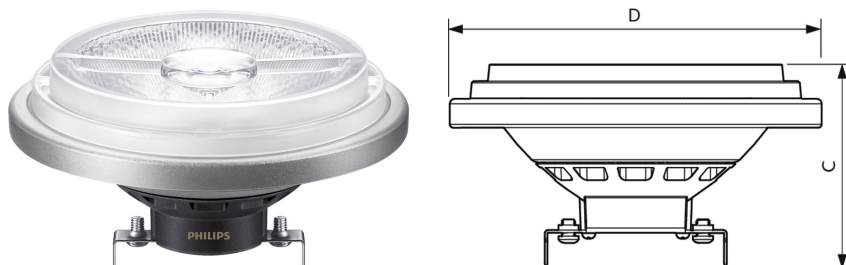


MASTER LEDspot LV AR111 - LED-lamp/Multi-LED - Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): A - Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 4000 K

LEDowe źródło światła. Bezpośredni zamiennik źródeł halogenowych typu 111 dostępny w wersjach o różnym kącie rozsyłu światła. Opatentowana technologia zasilacza pozwala na szeroką kompatybilność z dostępnymi na rynku transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi do halogenów.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8718699705190
Alt. ID produktu	871869970519000
Nazwa producenta	Signify
ID produktu wg producenta	929002050702
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	MASTER LEDspot LV AR111
Kraj pochodzenia	Chiny
KGO	0,1
Kod celny	85395000

Opis ETIM

Klasa	Lampa LED / multi LED (EC001959)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Napięcie znamionowe	12..12 V
Prąd znamionowy	2400..2400 mA
Współczynnik mocy	0,7
Moc lampy	20..20 W
Rodzaj napięcia	AC
Strumień świetlny	1250..1250 lm
Skuteczność świetlna	62,00 lm/W
Światłość	4000 cd
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90-100
Kształt bańki	Reflektor/odbłyśnik
Lampa z włóknem	Nie
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Neutralna 3300-5300 K
Trzonek	G53
Kolor	Biały

Temperatura barwowa	4000..4000 K
Kolor obudowy	Inne
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM4
Możliwość ściemniania	Tak
Średnica	111 mm
Długość	62 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	0,1836
Typ bańki	Inne
Klasa efektywności energetycznej	A
Minimalna liczba cykli załączeń	50000
Zużycie energii przez 1000 godzin	22 kWh
Średnia trwałość znamionowa	25000 h
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG1

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8719514275782
-------------------------	---------------