



Classic LEDspotMV

CLA LEDspotMV ND 520lm GU10 840 120D

Oprawa Classic LEDspotMV ma klasyczną konstrukcję i świeci ciepłym światłem przypominającym halogenowe, a przy tym pozwala zmniejszyć koszty energii o około 90%. Pasują do większości istniejących opraw z gniazdem GU10. Są przewidziane jako zamienniki lamp halogenowych i żarówek. Lampy LED zapewniają doskonałą energooszczędność i ograniczają koszty konserwacji.

Danych wyrobów

Informacje podstawowe	
Trzonek	GU10 [GU10]
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °
Strumień świetlny (Nom)	540 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	540 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Znamionowy kąt rozsyłu światła	120 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	108.00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz

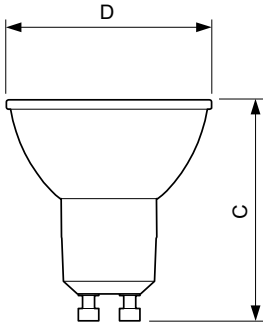
Power (Rated) (Nom)	5 W
Prąd lampy (Nom)	41 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0.5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.5
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	78 °C
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak
Certyfikaty i zastosowania	
Energooszczędny produkt	tak
Odpowiednie do oświetlenia akcentującego	brak
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A++
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871869668690400

Classic LEDspotMV

Nazwa produktu na zamówieniu	CLA LEDspotMV ND 520lm GU10 840 120D
EAN/UPC - Produkt	8718696686904
Kod zamówienia	68690400
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10

Materiał Nr (12NC)	929001297302
Waga netto (szt.)	0.038 kg

Rysunki techniczne



CLA LEDspotMV ND 500lm GU10 840 120D

Product	D	C
CLA LEDspotMV ND 520lm GU10 840 120D	50 mm	55 mm

Dane fotometryczne

