

Corepro Ledspot Cla 550lm Gu10 865 120d

Kod ElektriKo: 90160 Kod Philips: 8718696686928

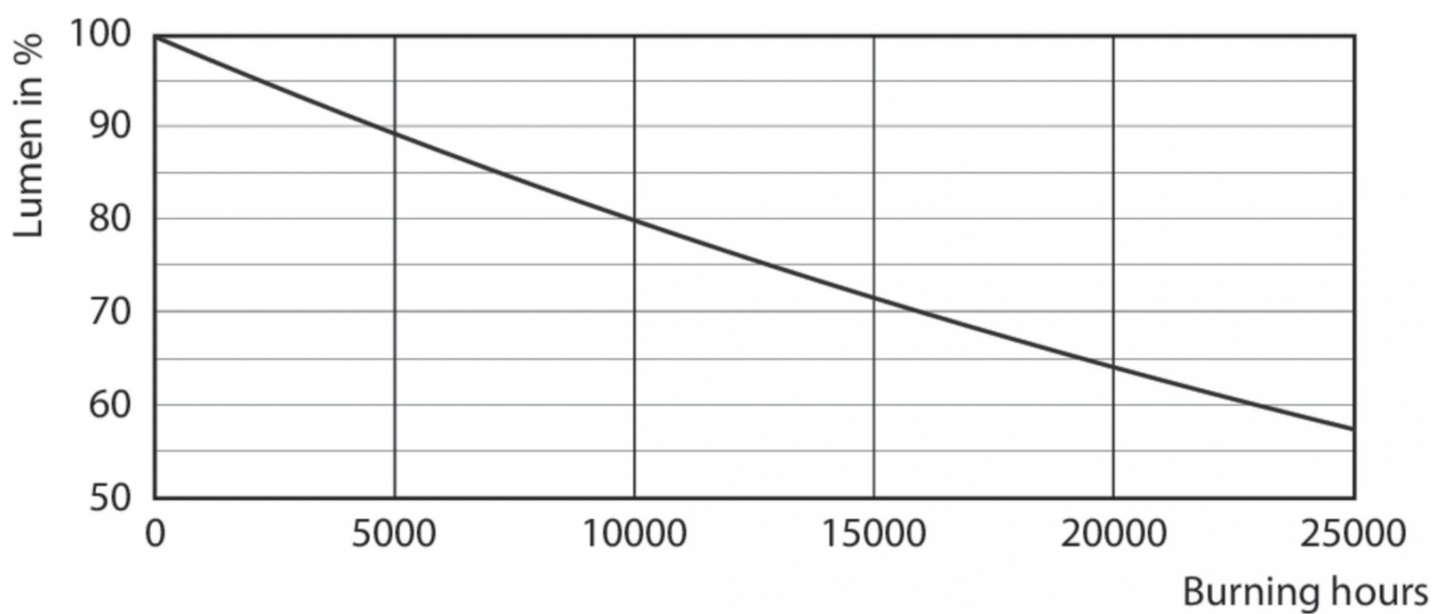
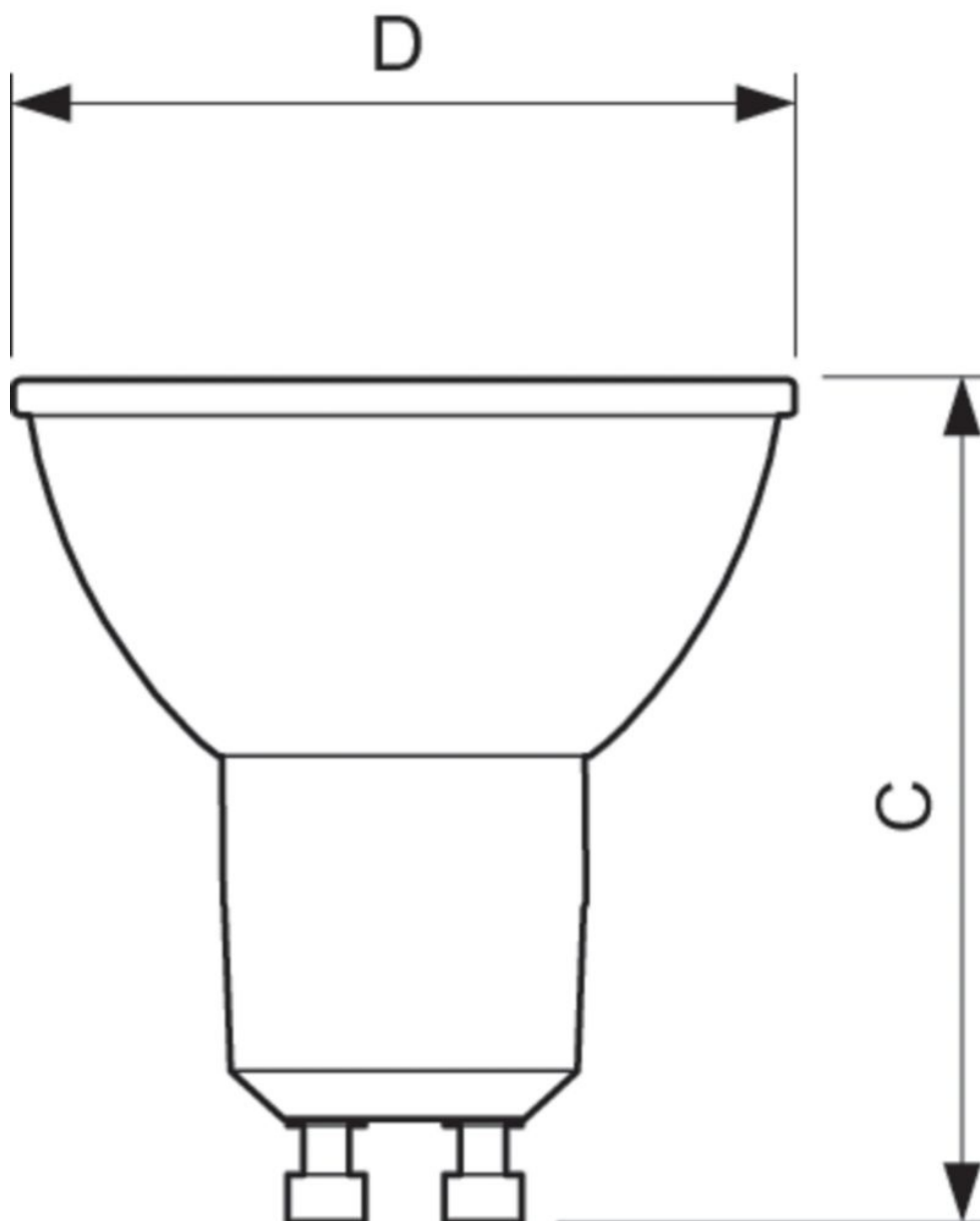


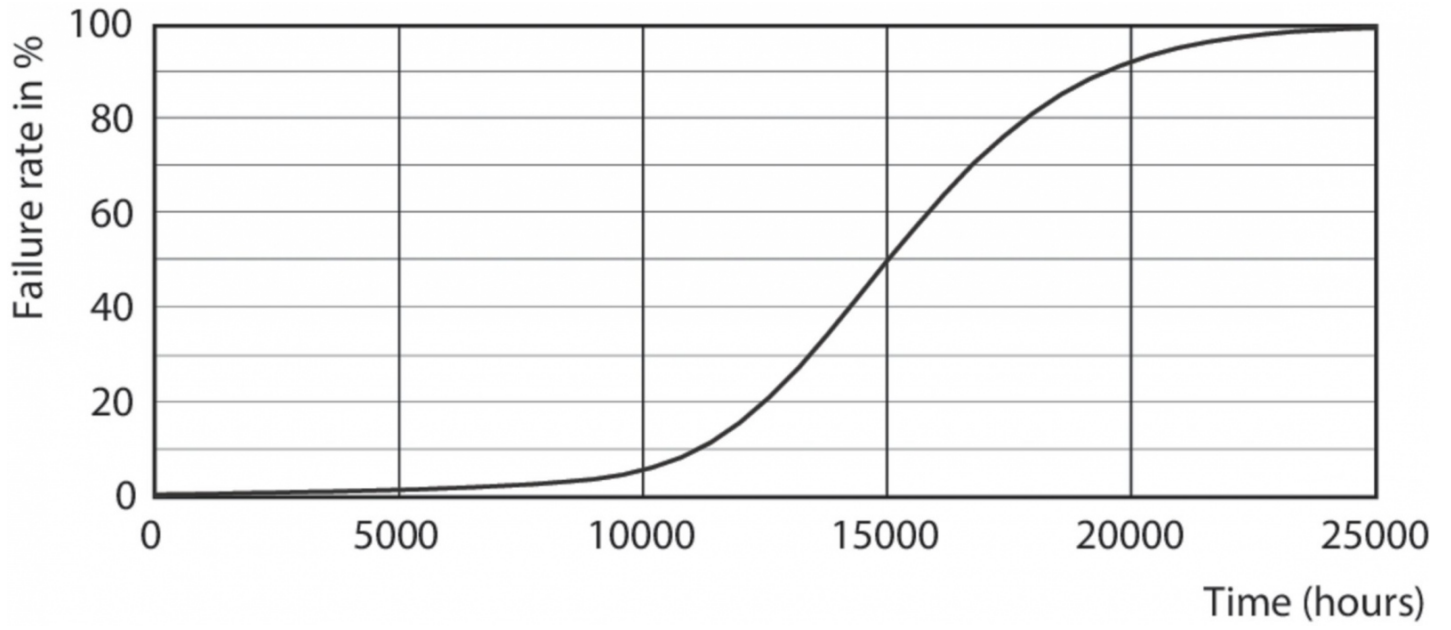
Dane techniczne:

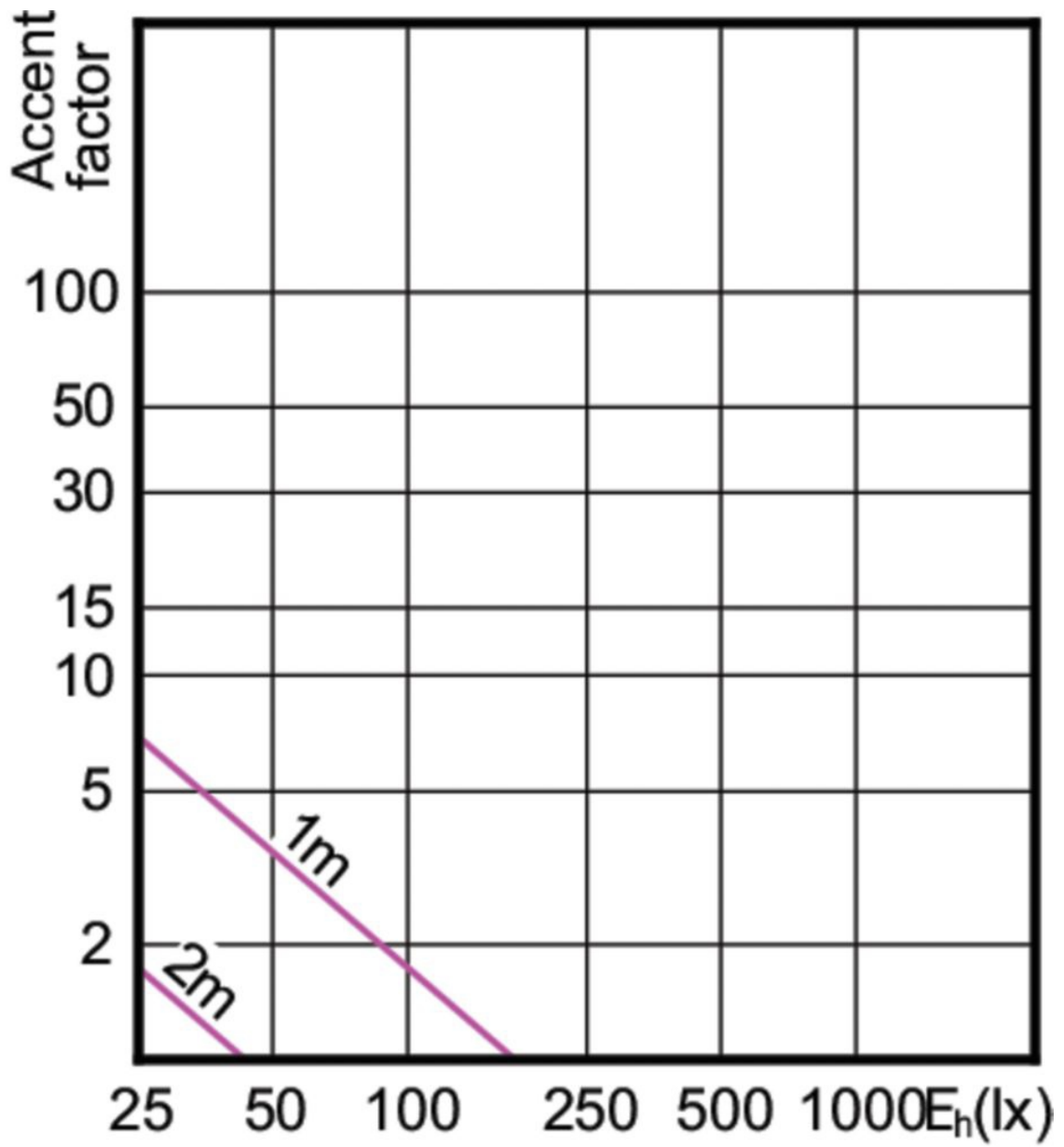
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001297432**
- Waga netto (szt.) **0.038kg**
- Trzonek **GU10 [GU10]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **550lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **550lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **6500K**
- Power (Rated) (Nom) **5W**
- Prąd lampy (Nom) **41mA**
- Funkcja ściemniania **brak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Oznaczenie koloru **chłodna dzienna**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **84.78lm/W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **brak**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **120°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **120°**
- Napiecie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **5kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001297432**
- Waga netto (szt.) **0.038kg**
- Trzonek **GU10 [GU10]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **550lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **550lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **6500K**
- Power (Rated) (Nom) **5W**
- Prąd lampy (Nom) **41mA**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Oznaczenie koloru **chłodna dzienna**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **84.78lm/W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **brak**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **120°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **120°**
- Napiecie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **5kWh**

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.







Accent Lighting - Spots

