

Mas Ledspotlv D 20-100w 840 Ar111 24d

Kod ElektriKo: 90058 Kod Philips: 8718696725320



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **929001171002**
- Waga netto (szt.) **0.160kg**
- Trzonek **G53 [G53]**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **1250lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **1250lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **20W**
- Prąd lampy (Nom) **2400mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A**
- Dane techniczne **20-100W**
- Oznaczenie koloru **chłodnobiała (CW)**

- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **62.50lm/W**
- Równoważna moc w watach **100W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80°C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **6100cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **24°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **24°**
- Napięcie (Nom) **12V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **22kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **1250lm**

Informacje o rodzinie produktów

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 transformatorem elektronicznymi i elektromagnetycznymi do halogenów.

Najważniejsze cechy

Wysoka trwałość do 40000 h

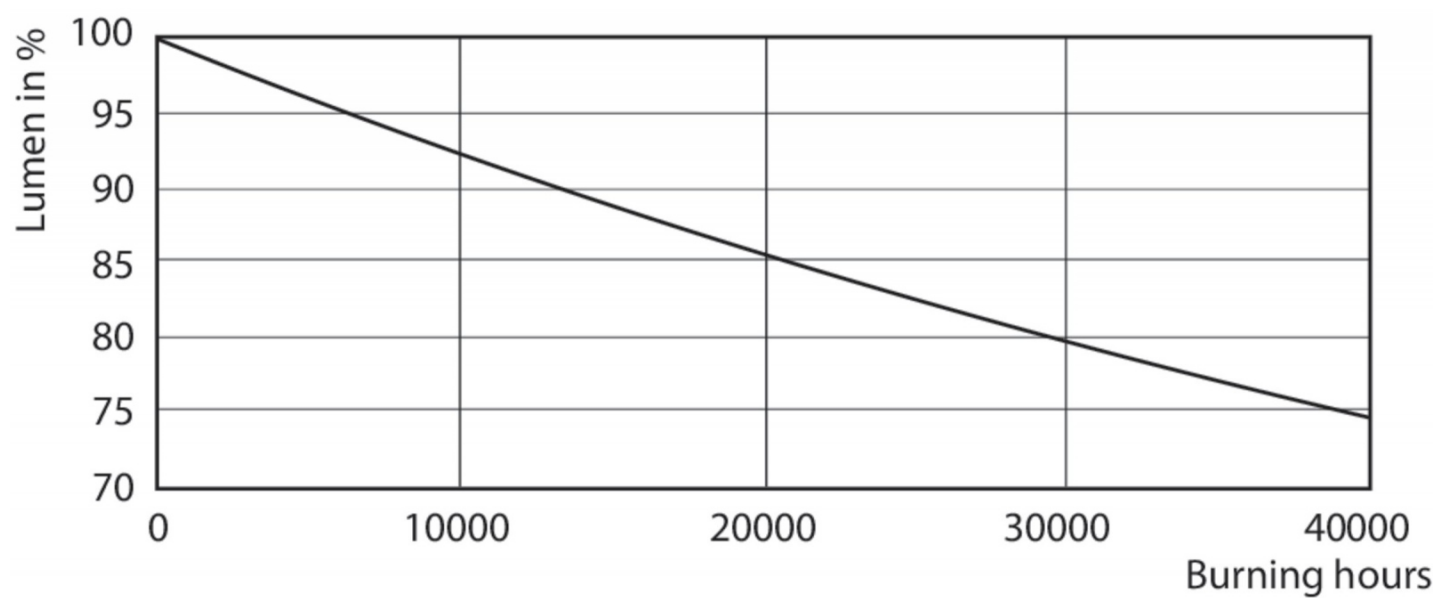
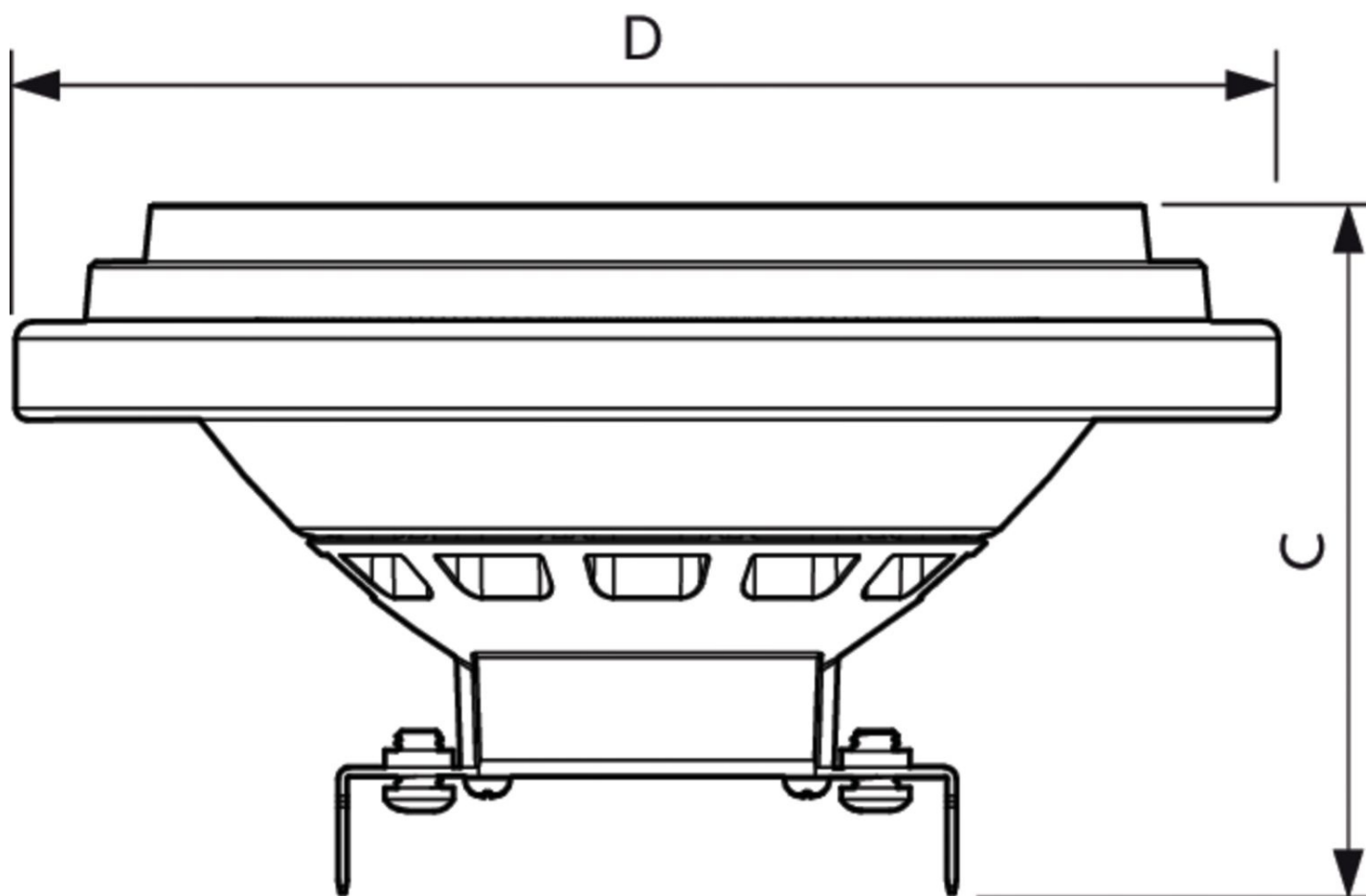
Brak promieniowania ultrafioletowego (UV) oraz podczerwonego (IR), mniejsza ilość wydzielanego ciepła umożliwia oświetlenie obiektów wrażliwych na ciepło

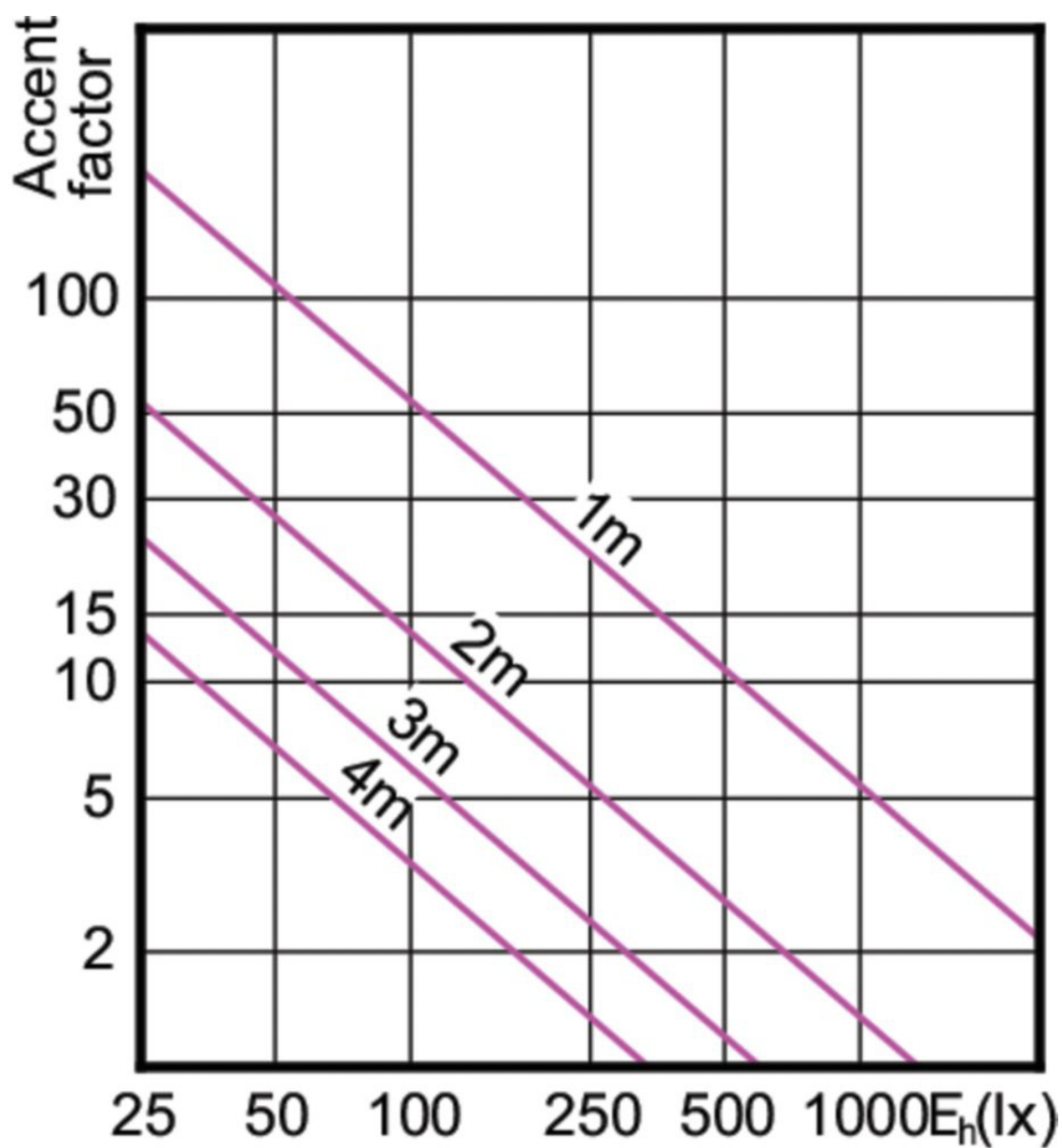
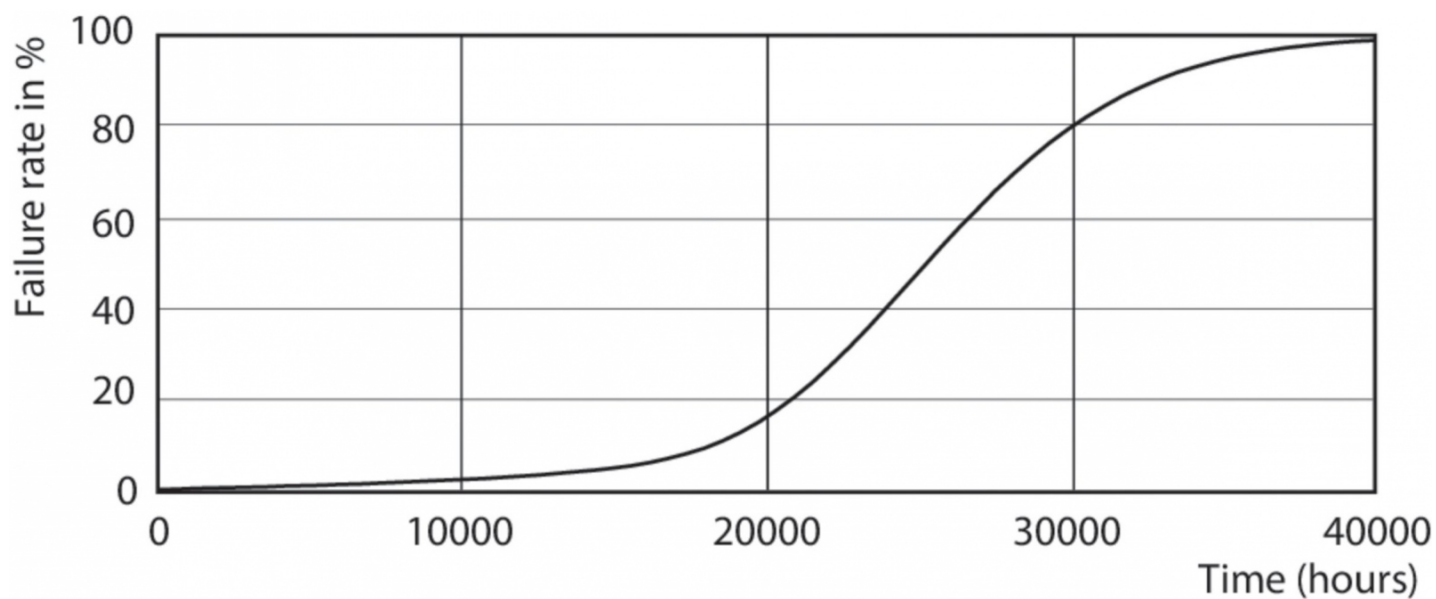
Nie zawiera rtęci i materiałów niebezpiecznych

Zastosowania

Skelpy, butiki, hotele, restauracje, kawiarnie,

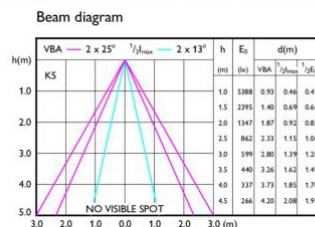
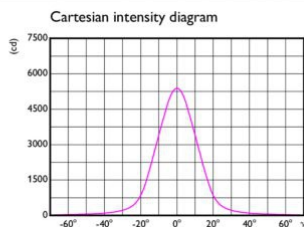
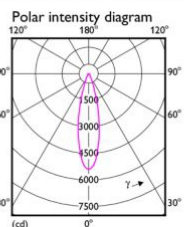
Galerie, muzea, wystawy, korytarze, klatki schodowe, recepcje





AR111-20W-12VAC 25D 4000K

1 x 1400 lm



Light output ratio 1.00
Service upward 0.00
Service downward 1.00

Imax 5388 cd

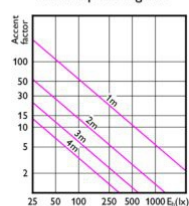
VBA $2 \times 25^\circ$

BS ($1/2 I_{max}$) $2 \times 13^\circ$

BS ($1/2 E_0$) $2 \times 12^\circ$

KS

Visual impact diagram



RZ080504

2015-06-17

