



PHILIPS BEL MASTER LED SPOT LV AR111 DIM 14.8 75W 2700K 875LM G53 45D
40.000H

Caracteristici generale

Domeniu de utilizare: Rezidential

Soclu/Dulie: G53

Forma lampa: EN. Reflector

Tip forma lampa: AR111

Durata nominala de viata (ore): 40000 h

Caracteristici materiale

Culoare: Alb

Finisaj balon: Nu se aplica

Caracteristici tehnice iluminat

Descriere culoare: Warm White (827)

Culoare modificabila (RGB): Nu

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 90

Flux luminos: 830 lm

Eficienta luminoasa: 55.33 Lm/W

Intensitate luminoasa: 1400 cd

Tip de lumina: Foarte cald

Unghi fascicul luminos: 40 °

Poate fi folosit pentru iluminatul de accent: Da

Mentinerea fluxului la finalul duratei de viata: 70 %

Consistenta culoare: 6 trepte

Cod culoare lumina: 827

Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 15 W

Factor de putere: 0.7

Intensitate curent: 1800 A

Dimabil - Reglare intensitate luminoasa: Da
Timp de aprindere (max): 0.5 s
Timp de incalzire pana la 60% flux luminos: Nivel maxim instantaneu
Cicluri de comutare: 50000
Cu telecomanda: Nu
Putere echivalenta: 75 W
Caracteristici de temperatura
Temperatura maxima carcasa: 74 °C
Caracteristici de mediu
Consum de energie (kWh/1000 ore): 17 kWh
Dimensiuni produs
Diametru: 111 mm
Lungime totala: 65.27 mm
Pret: 157,21 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bel-master-led-spot-lv-ar111-dim-14-8-75w-2700k-875lm-g53-45d-40-000h-344058>