



PHILIPS BEL MASTER LED SPOT MV EXPERTCOLOR DIM 5.5 50W 4000K 360LM
GU10 36D 40.000H

Caracteristici generale

Domeniu de utilizare: Rezidential

Soclu/Dulie: GU10

Forma lampa: EN. Reflector

Tip forma lampa: PAR16 [PAR 50mm]

Durata nominala de viata (ore): 50000 h

Caracteristici materiale

Culoare: Alb

Finisaj balon: Nu se aplica

Caracteristici tehnice iluminat

Descriere culoare: Cool White (840)

Culoare modificabila (RGB): Nu

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 80

Flux luminos: 416 lm

Intensitate luminoasa: 830 cd

Tip de lumina: Cald

Unghi fascicul luminos: 40 °

Poate fi folosit pentru iluminatul de accent: Da

Consistenta culoare: 6 trepte

Cod culoare lumina: 840

Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 5.4 W

Factor de putere: 0.6

Intensitate curent: 28 A

Dimabil - Reglare intensitate luminoasa: Da

Timp de aprindere (max): 0.1 s

Cicluri de comutare: 50000

Cu telecomanda: Nu

Putere echivalenta: 50 W

Caracteristici de temperatura

Temperatura maxima carcasa: 95 °C

Caracteristici de mediu

Clasa energetica: F

Consum de energie (kWh/1000 ore): 6 kWh

Dimensiuni produs

Diametru: 50 mm

Lungime totala: 55 mm

Pret: 68,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bel-master-led-spot-mv-expertcolor-dim-5-5-50w-4000k-360lm-gu10-36d-40-000h-344072>