



BaiSpot LED MR11 GU4 12V 4.5W 2700K 32D CRI90

LED lempa

54634

BAI BaiSpot LED MR11 GU4 12V AC/DC 4.5W 2700K 32D
300lm (35W) CRI90-100 34x37mm Reflector LED-lamp

Ambient temperature range: -20°C to +35°C Ambient
temperature range: -20°C to +35°C

KLASIFIKACIJA

| | |
|-----------------|---|
| Grupė | Lempos |
| Klasė | Šviesos diodų lempos |
| Pavadinimas | BaiSpot LED MR11 GU4 12V 4.5W 2700K 32D CRI90 |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | BaiSpot LED LV |
| Tipas | MR11 Alu |
| EAN | 8714681419816 |
| Gamintojo kodas | 141981 |

PARAMETRAI

| | |
|--------------------------|--------------|
| Lizdas | GU4 |
| Lempos galia [W] | 4.5 - 4.5 |
| Nominali įtampa [V] | 12 - 12 |
| Įtampos tipas | AC/DC |
| Nominali srovė [mA] | 560 - 560 |
| Lempos forma | Reflektorinė |
| Spalvinė temperatūra [K] | 2700 - 2700 |
| Šviesos spalva | 927 - 927 |
| Spalva | Balta |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 90-100 |
| Šviesos srautas [lm] | 300 - 300 |
| Šviesos intensyvumas [cd] | 865 |
| Lempos efektyvumas [lm/W] | 66 |
| Spinduliavimo kampas [°] | 32 |
| Diametras [mm] | 34 |
| Ilgis [mm] | 37 |
| Energetinio efektyvumo klasė | A+ |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEL) | 0.18 |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh] | 5 |
| Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1 | Šiltai balta mažiau nei 3300 K |
| Siūlelinio tipo leputės | Ne |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h] | 40000 |
| Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė) | SDCM6 |
| Korpuso spalva | Pilka |
| Apsaugos klasė (IP) | IP20 |
| Reguliuojama | Ne |
| Paskirtis | Kita |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius | 20000 |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471 | Kita |
| Galios faktorius | 0.6 |
| Valdymo galimybė | Ne |
| Stiklo gaubto tipas | Matinė |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu | Ne |