



## LED MR16 GU5.3 12V 7W 3000K 100D FR

LED lempa

22430

BAI LED Reflector MR16 GU5.3 7W 3000K 100D 560lm (50W)  
12V AC/DC 50x50mm 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     | LED MR16 GU5.3 12V 7W 3000K 100D FR |
| Gamintojas      | BAI                                 |
| Serija          | BaiSpot LED LV                      |
| Tipas           | MR16                                |
| EAN             | 8714681416136                       |
| Gamintojo kodas | 80100041613                         |

## PARAMETRAI

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Lizdas                   | GU5.3        |
| Lempos galia [W]         | 7 - 7        |
| Nominali įtampa [V]      | 12 - 12      |
| Įtampos tipas            | AC/DC        |
| Nominali srovė [mA]      | 580 - 580    |
| Lempos forma             | Reflektorinė |
| Spalvinė temperatūra [K] | 3000 - 3000  |
| Šviesos spalva           | 830 - 830    |
| Spalva                   | Balta        |

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI      | 80-89                          |
| Šviesos srautas [lm]                  | 560 - 560                      |
| Lempos efektyvumas [lm/W]             | 80                             |
| Spinduliavimo kampas [°]              | 100                            |
| Diametras [mm]                        | 50                             |
| Ilgis [mm]                            | 50                             |
| Energetinio efektyvumo klasė          | A+                             |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.16                           |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]       | 7                              |
| Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1 | Šiltai balta mažiau nei 3300 K |
| Siūlelinio tipo leputės               | Ne                             |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h]        | 20000                          |
| Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)   | Kita                           |
| Korpuso spalva                        | Balta                          |
| Apsaugos klasė (IP)                   | IP20                           |
| Reguliuojama                          | Ne                             |
| Paskirtis                             | MR16                           |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius     | 10000                          |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471    | Kita                           |
| Galios faktorius                      | 0.9                            |
| Valdymo galimybė                      | Ne                             |
| Stiklo gaubto tipas                   | Matinė                         |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu        | Ne                             |