



LED GY6.35 DIM 12V 4.5W (43W) 520lm 827 Clear

LED lempa

53627

BAI LED GY6.35 Dimmable 12V AC/DC 4.5W (43W) 520lm 2700K Clear 360D 18.2x47mm LED-lamp

The LED compact series consists of lamps that are ideal as replacements for halogen lamps due to their compact design. This GY6.35 version can be used in standard 12Vac low-voltage systems as well as in systems with direct voltage (DC). Ambient temperature range: -40°C to +40°C.

KLASIFIKACIJA

| | |
|-----------------|---|
| Grupė | Lempos |
| Klasė | Šviesos diodų lempos |
| Pavadinimas | LED GY6.35 DIM 12V 4.5W (43W) 520lm 827 Clear |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | LED Capsule |
| Tipas | GY6.35 DIM |
| EAN | 8714681451038 |
| Gamintojo kodas | 145103 |

PARAMETRAI

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Lizdas | Kita |
| Lempos galia [W] | 4.5 - 4.5 |
| Nominali įtampa [V] | 12 - 12 |
| Įtampos tipas | AC/DC |
| Nominali srovė [mA] | 390 - 390 |
| Lempos forma | Vamzdis su jungtimi 1 gale |
| Spalvinė temperatūra [K] | 2700 - 2700 |
| Šviesos spalva | 827 - 827 |
| Spalva | Balta |

| | |
|---|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 80-89 |
| Šviesos srautas [lm] | 520 - 520 |
| Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm] | 520 |
| Lempos efektyvumas [lm/W] | 104 |
| Spinduliavimo kampas [°] | 360 |
| Diametras [mm] | 18.2 |
| Ilgis [mm] | 47 |
| Energetinio efektyvumo klasė | F |
| 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] | 15000 |
| Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė) | SDCM6 |
| Korpuso spalva | Skaidri |
| Apsaugos klasė (IP) | IP20 |
| Reguliuojama | Taip |
| Paskirtis | Kita |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius | 7500 |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471 | RG1 |
| Galios faktorius | 0.9 |
| Valdymo galimybė | Ne |
| Stiklo gaubto tipas | Skaidri |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu | Ne |