

LED PL 2G11 TC-L 15W 830 FR

LED lempa

57123



BAI LED PL 2G11 TC-L 15W (36W) 3000K Frosted 1200lm
100V-265V 160D 39x422mm LED-lamp Alt PLL Dulux L

The LED PL 2G11 (4-pin) TC-L lamps are replacements for the commonly used compact fluorescent lamps without integrated ballast. PL stands for Public as these lamps are mainly used in public areas (indoor and outdoor) and as general lighting in shops, offices and hotels. Installation: Conventional ballast: Always remove the starter. Decoupling magnetic ballast is optional, not necessary. Electronic Ballast: Disconnect ballast before use. Ambient temperature range: -20°C to +40°C.

Pastabos:

- Magnetinio balasto atveju būtina išimti starterį, o magnetinį balastą atjungti rekomenduojama, bet nebūtina.
- Elektroninio balasto atveju būtina balastą atjungti.
- Aplinkos temperatūrų diapazonas: -20°C ÷ +40°C.

KLASIFIKACIJA

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Grupė | Lempos |
| Klasė | Šviesos diodų lempos |
| Pavadinimas | LED PL 2G11 TC-L 15W 830 FR |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | LED PL |
| Tipas | 2G11 4P |
| EAN | 8714681384749 |
| Gamintojo kodas | 80100038474 |

PARAMETRAI

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Lizdas | 2G11 |
| Lempos galia [W] | 15 - 15 |
| Nominali įtampa [V] | 100 - 265 |
| Įtampos tipas | AC |
| Nominali srovė [mA] | 160 - 160 |
| Lempos forma | Vamzdis su jungtimi 1 gale |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Spalvinė temperatūra [K] | 3000 - 3000 |
| Šviesos spalva | 830 - 830 |
| Spalva | Balta |
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 80-89 |
| Šviesos srautas [lm] | 1200 - 1200 |
| Lempos efektyvumas [lm/W] | 80 |
| Spinduliavimo kampas [°] | 160 |
| Diametras [mm] | 39 |
| Ilgis [mm] | 422 |
| Energetinio efektyvumo klasė | A+ |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.17 |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh] | 15 |
| Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1 | Šiltai balta mažiau nei 3300 K |
| Siūlelinio tipo leputės | Ne |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h] | 35000 |
| Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė) | Kita |
| Korpuso spalva | Balta |
| Apsaugos klasė (IP) | IP20 |
| Reguliuojama | Ne |
| Paskirtis | Kita |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius | 15000 |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471 | Kita |
| Galios faktorius | 0.9 |
| Valdymo galimybė | Ne |
| Stiklo gaubto tipas | Matinė |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu | Ne |