

LED PL 2G11 TC-L 8W 830 FR

LED lempa

14056

BAI LED PL 2G11 TC-L 8W (18W) 3000K Frosted 670lm
100V-265V 160D 39x232mm 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 8W 830 FR
Gamintojas	BAI
Serija	LED PL
Tipas	2G11 4P
EAN	8714681384701
Gamintojo kodas	80100038470

PARAMETRAI

Lizdas	2G11
Lempos galia [W]	8 - 8
Nominali įtampa [V]	100 - 265
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	90 - 90
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]	670 - 670
Lempos efektyvumas [lm/W]	84
Spinduliavimo kampas [°]	160
Diametras [mm]	39
Ilgis [mm]	232
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.14
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	8
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