

## LED PL G23 TC-S 6W 830 FR

LED lempa

16675

BAI LED PL G23 2-pins TC-S 6W (11W) 3000K Frosted 520lm  
230V-240V 120D 30x235mm LED-lamp Alt PLS Dulux S

The LED PL G23 (2-pin) TC-S lamps are replacements for the commonly used compact fluorescent lamps without an integrated ballast. PL stands for Public as these lamps are mainly used in public areas, corridors, offices, restaurants and as orientation lighting. Installation: Remove capacitor (if applicable). Decoupling magnetic ballast is optional, not necessary. Only suitable for parallel connection. Not suitable for series connection. Ambient temperature range: -20°C to +35°C.



### Pastabos:

- Atjungti visus kondensatorius, jei yra švietuve.
- Magnetinį balastą atjungti rekomenduojama, bet nebūtina.
- Jungti tik lygiagrečiai, bet ne nuosekliai.
- Aplinkos temperatūrų diapazonas: -20°C ÷ +35°C.

## KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED PL G23 TC-S 6W 830 FR
Gamintojas	BAI
Serijs	LED PL
Tipas	G23 2P
EAN	8714681387757
Gamintojo kodas	80100038775

## PARAMETRAI

Lizdas	G23
Lempos galia [W]	6 - 6
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	65 - 65
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]	520 - 520
Lempos efektyvumas [lm/W]	87
Spinduliavimo kampas [°]	120
Diametras [mm]	30
Ilgis [mm]	235
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.13
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	6
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	0.5
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne