

LED PL G23 TC-S 4.5W 840 FR

LED lempa

12211



BAI LED PL G23 2-pins TC-S 4.5W (9W) 4000K Frosted 405lm
230V-240V 120D 33x166mm 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 šviestuve.
- 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 4.5W 840 FR
Gamintojas	BAI
Serija	LED PL
Tipas	G23 2P
EAN	8714681394243
Gamintojo kodas	80100039424

PARAMETRAI

Lizdas	G23
Lempos galia [W]	4.5 - 4.5
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	45 - 45
Lempos forma	Vamzdis su jungtimi 1 gale

Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Šviesos spalva	840 - 840
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	405 - 405
Lempos efektyvumas [lm/W]	90
Spinduliavimo kampas [°]	120
Diametras [mm]	33
Ilgis [mm]	166
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.13
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	5
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
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