



Ecobasic LED T5 HF 16W/830 G5 HE 16X1149 ECG

LED lempa

57508

BAI Ecobasic T5 LED Tube 16x1149mm HE G5 16W 3000K 1600lm Glass 270D ECG Retrofit 28W/HE Only compatible with HE/FH ballast

LED tube with 16mm diameter to replace T5 HE fluorescent lamps. Installation: Only use in combination with HE (FH) ballast, no HO (FQ) or Multi-Lamp. Do not connect directly to mains. Ambient temperature range: -20°C to +50°C.

Pastabos:

- Naudoti tik su HE (FH) balastais, bet ne su HO (FQ) ar daugialempiais.
- Nejungti tiesiai prie elektros tinklo įtampos.
- Aplinkos temperatūrų diapazonas: -20°C ÷ +50°C.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	Ecobasic LED T5 HF 16W/830 G5 HE 16X1149 ECG
Gamintojas	BAI
Serija	Ecobasic LED tube
Tipas	T5
EAN	8714681408070
Gamintojo kodas	80100040807

PARAMETRAI

Lizdas	G5
Lempos galia [W]	16 - 16
Nominali įtampa [V]	80 - 80
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	73 - 73
Lempos forma	Vamzdis su jungtimis 2 galuose
Spalvinė temperatūra [K]	3000 - 3000
Šviesos spalva	830 - 830
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	1600 - 1600
Lempos efektyvumas [lm/W]	100
Spinduliavimo kampas [°]	270
Diametras [mm]	16
Ilgis [mm]	1149
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.14
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	16
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	40000
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	0.95
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Baltas
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne