



LED 2D TC-DDEL GR10q 4P 12.5W (28W) 1600lm 835 EM+AC

LED lempa

11275

BAI LED 2D TC-DDEL GR10q 4pins 12.5W (28W) 1600lm 3500K 270° 23x201mm Opal CCG Direct retrofit 28W Magnetic ballast + AC 230V-240V

Bailey Lights LED 2D lamps offer a safe, reliable and affordable energy saving alternatives to CFL 2D lamps used in bulkhead fixtures. The LED 2D lamp offers direct retrofit replacement for 28W 4Pin 2D lamps operated on Magnetic ballast or mains 230V-240V (see manual). The upgraded fixture will deliver huge energy saving and reduced operating costs driven by the increased life and the classic 2D shape with great light distribution will ensure satisfaction for end-users. Disconnecting magnetic ballast is optional, not necessary. Replace the fluorescent starter with the LED starter (supplied). Ambient temperature range: -10°C to +40°C.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED 2D TC-DDEL GR10q 4P 12.5W (28W) 1600lm 835 EM+AC
Gamintojas	BAI
Serija	LED PL
Tipas	2D GR10q EM+AC
EAN	8714681458723
Gamintojo kodas	145872

PARAMETRAI

Lizdas	Kita
Lempos galia [W]	12.5 - 12.5
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	87 - 87
Lempos forma	Kita
Spalvinė temperatūra [K]	3500 - 3500

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	1600 - 1600
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300 K
Lempos efektyvumas [lm/W]	128
Spinduliavimo kampas [°]	130 - 130
Diametras [mm]	23
Ilgis [mm]	201
Energetinio efektyvumo klasė	E
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	13
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	40000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	Kita
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	20000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG0
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Baltas
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne
Galimas IFTTT palaikymas	Ne
Suderinama su Amazon Alexa	Ne
Suderinama su Google Assistant	Ne
Suderinama su Apple HomeKit	Ne