



LED G13 T8 EM+AC 438 5.1W (15W) 840 900lm Coated

LED lempa

13107

LED G13 LED T8 EM+AC Superior 27x438mm 5.1W (15W) 4000K 900lm IP20 190° Coated Splitter Protection PET coating HACCP LED-lamp

T8 LED tube with G13 base, ideal for replacing standard T8 fluorescent tubes. Installation: Detaching the magnetic ballast is optional, not necessary. Replace the existing fluorescent tube starter with the LED starter (provided). Shatter protection thanks to special PET coating. Support the implementation of HACCP concepts from production to presentation. Ambient temperature range: -20°C to +25°C.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED G13 T8 EM+AC 438 5.1W (15W) 840 900lm Coated
Gamintojas	LEDVANCE
Serija	LED TUBE T8 EM SUPERIOR
Tipas	
EAN	4099854432507
Gamintojo kodas	4099854432507

PARAMETRAI

Lizdas	G13
Lempos galia [W]	5.1 - 5.1
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	24 - 24
Lempos forma	Vamzdis su jungtimis 2 galuose
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89

Šviesos srautas [lm]	900 - 900
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300 K
Lempos efektyvumas [lm/W]	176
Spinduliavimo kampas [°]	190 - 190
Diametras [mm]	26.7
Ilgis [mm]	450
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	6
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM5
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Reguliavimas prisilietimu	Ne
Reguliavimas Zigbee	Ne
Paskirtis	T8
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	200000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG0
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Tinka elektroniniam balastui	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su judesio jutikliu	Ne
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne
Galimas IFTTT palaikymas	Ne
Suderinama su Amazon Alexa	Ne
Suderinama su Google Assistant	Ne
Suderinama su Apple HomeKit	Ne
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62612 [lm]	900
Korpuso spalva	Baltas
Krintančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Kylančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Vidutinis eksploatacijos laikas [h]	100000
Energijos vartojimo efektyvumo klasė pagal ES reglamentą 2019/2015C	
Tinka magnetiniam balastui	Taip
Reguliuojama per Bluetooth	Ne
Reguliuojama per Wi-Fi	Ne
Su prieblandos jungikliu	Ne
Lemputės medžiaga	Stiklas