



## LED G13 T8 720mm 7W (16W) 840 850lm CCG+AC

*LED lempa*

13110

*LED G13 LED T8 720mm 7W (16W) 4000K 850lm IP20 CCG+AC*

*LED T8 tube with a G13 fitting, ideal to replace standard T8 fluorescent tubes.*

## KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED G13 T8 720mm 7W (16W) 840 850lm CCG+AC
Gamintojas	LEDVANCE
Serija	LED TUBE T8 EM VALUE
Tipas	
EAN	4099854435027
Gamintojo kodas	4099854435027

## PARAMETRAI

Lizdas	G13
Lempos galia [W]	7 - 7
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	33 - 33
Lempos forma	Vamzdis su jungtimis 2 galuose
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89

Šviesos srautas [lm]	850 - 850
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300 K
Lempos efektyvumas [lm/W]	121
Spinduliavimo kampas [°]	190 - 190
Diametras [mm]	26.7
Ilgis [mm]	734
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	7
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
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]	850
Korpuso spalva	Baltas
Krintančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Kylančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Vidutinis eksploatacijos laikas [h]	50000
Energijos vartojimo efektyvumo klasė pagal ES reglamentą 2019/2015E	
Tinka magnetiniam balastui	Taip
Reguliuojama per Bluetooth	Ne
Reguliuojama per Wi-Fi	Ne
Su prieblandos jungikliu	Ne
Lemputės medžiaga	Stiklas