



CRI90

LED Ecoplus T8 1500 G13 24W (58W) 2880lm 965 EM+AC

LED lempa

11281

BAI Ecoplus T8 LED Tube 29x1500mm G13 24W (58W) 2880lm 6500K CRI90 Glass EM Retrofit + AC 230V-240V 280° Temp. -20°C +40°C Alt T26 TLD Lumilux LED-lamp

The Ecoplus daylight lamps are LED lamps that display the full spectrum of natural daylight almost identically. Biologically stimulating effect, the best contrast perception, absolutely true-to-life color rendering due to color temperature in the optimal daylight range of 6500K, optimal color rendering properties Ra90 - CRI90 (= 1A). Installation: Disconnecting magnetic ballast is optional, not necessary. Not suitable for series connection and for for electronic ballast. Replace the fluorescent starter with the LED starter (supplied). Ambient temperature range: -20°C to +40°C.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Ecoplus T8 1500 G13 24W (58W) 2880lm 965 EM+AC
Gamintojas	BAI
Serija	Ecoplus LED tube
Tipas	T8 CRI90
EAN	8714681458655
Gamintojo kodas	145865

PARAMETRAI

Lizdas	G13
Lempos galia [W]	24 - 24
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	116 - 116
Lempos forma	Vamzdis su jungtimis 2 galuose
Spalvinė temperatūra [K]	6500 - 6500
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100

Šviesos srautas [lm]	2880 - 2880
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Dienos šviesos balta daugiau nei 5300 K
Lempos efektyvumas [lm/W]	120
Spinduliavimo kampas [°]	280 - 280
Diametras [mm]	29
Ilgis [mm]	1500
Energetinio efektyvumo klasė	E
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	24
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	30000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	T8
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
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