



## TUN LED T8 VG Glass 28X1500 G13 24W 840

LED lempa

30631

TUN LED T8 VG Glass 28X1500 G13 24W 4000K 3100lm  
28x1500mm

The LED T8 VG Glass range offers safe, reliable and affordable energy saving alternatives to standard Fluorescent T8 lamps. Tungstram LED T8s can be quickly fitted as a replacement into luminaires operating on electro-magnetic control gear or 100-240VAC connection with a simple re-wire (for further details see installation guide).

## KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	TUN LED T8 VG Glass 28X1500 G13 24W 840
Gamintojas	Tungstram
Serija	LED T8
Tipas	TUN LED T8 VG Glass
EAN	5994100056652
Gamintojo kodas	93114777

## PARAMETRAI

Lizdas	G13
Lempos galia [W]	24 - 24
Nominali įtampa [V]	100 - 240
Įtampos tipas	AC
Lempos forma	Vamzdis su jungtimis 2 galuose
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Šviesos spalva	840 - 840
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89

Šviesos srautas [lm]	3100 - 3100
Lempos efektyvumas [lm/W]	129.17
Spinduliavimo kampas [°]	200
Diametras [mm]	28
Ilgis [mm]	1500
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	24
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	50000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	T8
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	50000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne