



TUN LED T8 VG Glass 28X600 G13 8W 865

LED lempa

62640

TUN LED T8 VG Glass 28X600 G13 8W 6500K 1000lm

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 28X600 G13 8W 865
Gamintojas	Tungstram
Serija	LED T8
Tipas	TUN LED T8 VG Glass
EAN	5994100029748
Gamintojo kodas	93112601

PARAMETRAI

Lizdas	G13
Lempos galia [W]	8 - 8
Nominali įtampa [V]	100 - 240
Įtampos tipas	AC
Lempos forma	Vamzdis su jungtimis 2 galuose
Spalvinė temperatūra [K]	6500 - 6500
Šviesos spalva	865 - 865
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89

Šviesos srautas [lm]	1000 - 1000
Lempos efektyvumas [lm/W]	125
Spinduliavimo kampas [°]	200
Diametras [mm]	28
Ilgis [mm]	600
Energetinio efektyvumo klasė	A++
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	8
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Dienos šviesa daugiau nei 5300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	50000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	Kita
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