



TUN LED T8 VG Glass 600 G13 8W 950lm 830

LED lempa

10069

TUN LED T8 VG Glass 28X600 100-240V G13 8W 3000K 950lm

The LED T8 VG Glass range offers safe, reliable and affordable energy saving alternatives to standard Fluorescent T8 lamps. Tungfram 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 600 G13 8W 950lm 830 |
| Gamintojas | Tungfram |
| Serija | LED T8 |
| Tipas | TUN LED T8 VG Glass |
| EAN | 5994100029724 |
| Gamintojo kodas | 93112599 |

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] | 3000 - 3000 |
| Šviesos spalva | 830 - 830 |
| Spalva | Balta |
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 00000 |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 80-89 |
| Šviesos srautas [lm] | 950 - 950 |
| 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 | Šiltai balta mažiau nei 3300 K |
| 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 |