



TUN T8 30W/840 28X909 Polylux XLr

Liuminescencinė lempa

10040

TUN Polylux XLr T8 30W 4000K 2450lm 28X909mm

Polylux XLr™ lamps should be the natural choice for all fluorescent lighting applications. The excellent colour reproduction flatters skin tones making people appear more natural, and makes merchandise appear more vibrant and colourful.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Liuminescencinės lempos
Pavadinimas	TUN T8 30W/840 28X909 Polylux XLr
Gamintojas	Tungsrām
Serija	Polylux
Tipas	T8 Polylux XLr
EAN	5994100016380
Gamintojo kodas	93096225

PARAMETRAI

Lizdas	G13
Lempos galia [W]	30
Lempos forma	Strypas
Spalvinė temperatūra [K]	4000
Šviesos spalva	840
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	2450
Lempos efektyvumas [lm/W]	81.66

Spinduliavimo kampas [°]	360
Vamzdžio diametras [mm]	28
Ilgis [mm]	909
Energetinio efektyvumo klasė	A
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	30
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
Greitas uždegimas	Taip
Išorinė uždegimo juosta	Ne
Vidinis reflektorius	Ne
Pritaikymas	Bendram naudojimui
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	15000
Dvigubos sienelės	Ne
Naudojimui žemoje temperatūroje	Ne
Pilno spektro lempa	Ne
Paskirtis	T8
Žiedo diametras [mm]	0
Su cokolių apsauga	Ne
Naudojama be starterio	Ne
Tinka avariniam apšvietimui	Ne
Tinka sprogios aplinkos šviestuvams	Ne