



TUN T8 36W/830 28X1214 Polylux XLR

Liuminescencinė lempa

56172

TUN Polylux XLR T8 36W 3000K 3350lm 28X1214mm

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 36W/830 28X1214 Polylux XLR
Gamintojas	Tungsrām
Serija	Polylux
Tipas	T8 Polylux XLR
EAN	5994100016403
Gamintojo kodas	93096227

PARAMETRAI

Lizdas	G13
Lempos galia [W]	36
Lempos forma	Strypas
Spalvinė temperatūra [K]	3000
Šviesos spalva	830
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	3350
Lempos efektyvumas [lm/W]	93

Spinduliavimo kampas [°]	360
Vamzdžio diametras [mm]	28
Ilgis [mm]	1214
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	36
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Greitas uždegimas	Taip
Išorinė uždegimo juosta	Ne
Vidinis reflektorius	Ne
Pritaikymas	Bendram naudojimui
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	18000
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