



T8 58W/830 26X1514 Polylux XLr

Liuminescencinė lempa

61992

*GE T8 Polylux XLr Tube T8 G13 58W/830 2940K
26x1514.2mm Fluorescent lamp*

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Liuminescencinės lempos
Pavadinimas	T8 58W/830 26X1514 Polylux XLr
Gamintojas	GE
Serija	Polylux
Tipas	T8 Polylux XLr
EAN	0043168375580
Gamintojo kodas	62549

PARAMETRAI

Lizdas	G13
Lempos galia [W]	58
Lempos forma	Strypas
Spalvinė temperatūra [K]	2940
Šviesos spalva	830
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	5200
Lempos efektyvumas [lm/W]	0

Spinduliavimo kampas [°]	360
Vamzdžio diametras [mm]	26
Ilgis [mm]	1514.2
Energetinio efektyvumo klasė	A
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	58
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]	15000
Dvigubos sienelės	Ne
Naudojimui žemoje temperatūroje	Ne
Pilno spektro lempa	Ne
Žiedo diametras [mm]	0
Su cokolių apsauga	Ne
Naudojama be starterio	Ne
Tinka avariniam apšvietimui	Ne
Tinka sprogios aplinkos šviestuvams	Ne