



TL 36W/840 G13 26X970 Spectralux

Liuminescencinė lempa

54625

*RAD Spectralux Tube T8 G13 36W 4000K 26x970mm
Fluorescent lamp*

*Fluorescent lamp T8 - 26mm diameter, light colour 840, high
luminous efficiency, good colour rendering, long life, base
G13. Controllable by Dim-ECG.*

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Liuminescencinės lempos
Pavadinimas	TL 36W/840 G13 26X970 Spectralux
Gamintojas	Radium
Serija	Spectralux
Tipas	T8
EAN	4008597145124
Gamintojo kodas	31114512

PARAMETRAI

Lizdas	G13
Lempos galia [W]	36
Lempos forma	Strypas
Spalvinė temperatūra [K]	4000
Šviesos spalva	840
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	3100
Lempos efektyvumas [lm/W]	86.11

Spinduliavimo kampas [°]	360
Vamzdžio diametras [mm]	26
Ilgis [mm]	970
Energetinio efektyvumo klasė	A
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	36
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
Greitas uždegimas	Ne
Išorinė uždegimo juosta	Ne
Vidinis reflektorius	Ne
Pritaikymas	Bendram naudojimui
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	20000
Dvigubos sienelės	Ne
Naudojimui žemoje temperatūroje	Ne
Pilno spektro lempa	Ne
Žiedo diametras [mm]	0
Su cokelių apsauga	Ne
Naudojama be starterio	Ne
Tinka avariniam apšvietimui	Ne
Tinka sprogios aplinkos šviestuvams	Ne