



T5 49W 830 G5 Coated

Liuminescencinė lempa

27388

BAI Tube T5 G5 49W 3000K Splitter protection Coated 16x1449mm Food lighting Fluorescent lamp

Fluorescent tubes with a protective external fluoropolymer coating to trap glass fragments and lamp parts in case of accidental breakage. In accordance with IEC 61549 and comply with HACCP guidelines.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Liuminescencinės lempos
Pavadinimas	T5 49W 830 G5 Coated
Gamintojas	BAI
Serija	Fluorescent tube
Tipas	T5 Coated
EAN	8714681404645
Gamintojo kodas	140464

PARAMETRAI

Lizdas	G5
Lempos galia [W]	49
Lempos forma	Strypas
Spalvinė temperatūra [K]	3000
Šviesos spalva	830
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	4150
Lempos efektyvumas [lm/W]	85

Spinduliavimo kampas [°]	360
Vamzdžio diametras [mm]	16
Ilgis [mm]	1449
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	49
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Greitas uždegimas	Taip
Išorinė uždegimo juosta	Ne
Vidinis reflektorius	Ne
Pritaikymas	Maistui apšviesti
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	20000
Dvigubos sienelės	Taip
Naudojimui žemoje temperatūroje	Ne
Pilno spektro lempa	Ne
Paskirtis	T5
Žiedo diametras [mm]	0
Su cokolių apsauga	Taip
Naudojama be starterio	Ne
Tinka avariniam apšvietimui	Ne
Tinka sprogios aplinkos šviestuvams	Ne