



T5 49W 840 G5 Coated

Liuminescencinė lempa

33348

BAI Tube T5 G5 49W 4000K 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 840 G5 Coated
Gamintojas	BAI
Serija	Fluorescent tube
Tipas	T5 Coated
EAN	8714681404652
Gamintojo kodas	140465

PARAMETRAI

Lizdas	G5
Lempos galia [W]	49
Lempos forma	Strypas
Spalvinė temperatūra [K]	4000
Šviesos spalva	840
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	Neutrali balta 3300-5300K
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