



T8 18W 840 G13 Coated

Liuminescencinė lempa

78465

BAI Tube T8 G13 18W 4000K Splitter protection Coated 28x600mm 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	T8 18W 840 G13 Coated
Gamintojas	BAI
Serija	Fluorescent tube
Tipas	T8 Coated
EAN	8714681404690
Gamintojo kodas	140469

PARAMETRAI

Lizdas	G13
Lempos galia [W]	18
Lempos forma	Strypas
Spalvinė temperatūra [K]	4000
Šviesos spalva	840
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	1350
Lempos efektyvumas [lm/W]	75

Spinduliavimo kampas [°]	360
Vamzdžio diametras [mm]	28
Ilgis [mm]	600
Energetinio efektyvumo klasė	A
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	18
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	T8
Žiedo diametras [mm]	0
Su cokolių apsauga	Taip
Naudojama be starterio	Ne
Tinka avariniam apšvietimui	Ne
Tinka sprogios aplinkos šviestuvams	Ne