



## LED T8 900 G13 14W Meat Red EM+AC

LED lempa

73695

BAI BaiFood LED Glass Tube T8 29x900mm G13 14W Meat 850lm Coated Splitter Protection 280D EM Retrofit + AC 230V-240V Food lighting LED-lamp

Special food color spectrum designed to enhance the freshness of red foods without visible pink light emission. Fluorescence VS LED cannot be 100% identical retrofit because the basic technology is completely different. Fluorescent tubes rely on phosphor coating, chemical reaction and special color distribution. BaiFood LED tubes are based solely on LED chip technology. Installation: Disconnecting magnetic ballast is optional, not necessary. Replace the fluorescent starter with the LED starter (supplied). Ambient temperature range: -20°C to +50°C.

Pastabos:

- Rekomenduojama atjungti magnetinį balastą, bet nebūtina.
- Liuminescencinį starterį pakeisti pridedamu LED starteriu.
- Aplinkos temperatūrų diapazonas: -20°C ÷ +50°C.

## KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED T8 900 G13 14W Meat Red EM+AC
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpecial LED
Tipas	T8 Food
EAN	8714681418819
Gamintojo kodas	141881

## PARAMETRAI

Lizdas	G13
Lempos galia [W]	14 - 14
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	68 - 68
Lempos forma	Vamzdis su jungtimis 2 galuose

Spalva	Kita
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	850 - 850
Lempos efektyvumas [lm/W]	53
Spinduliavimo kampas [°]	280
Diametras [mm]	29
Ilgis [mm]	900
Energetinio efektyvumo klasė	A
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.21
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	14
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	25000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	Kita
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	T8
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	12500
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Baltas
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne