

## TUBOLED FOOD

### Tipologia

Tubi a LED T8 per impieghi specifici.

### Caratteristiche

Prodotte con spettri calibrati per migliorare la percezione visiva delle merci in diversi settori merceologici.

### Materiale

Corpo in vetro bianco, attacco in materiale plastico.

### Applicazioni

Vendita la dettaglio nel settore alimentare, pasticceria, industria dell'accoglienza.

### Informazioni di utilizzo

Non impiegare con variatore di luce.

In caso di sostituzione di tubi fluorescenti attenersi a semplici accortezze di montaggio.

Vedi istruzioni sul sito.

Non impiegare in installazioni in cui i tubi sono alimentati in serie.



220-240  
Vac

Ra >80



40000 h  
L70B50

IP20

G13

-25°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Potenza	10 W	Fascio	280°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	G13	IP	20	Flusso	850 lm	PF	0,91
Tc	2700 K	Ra	>80	Garanzia LED	G4h24		

## Caratteristiche dimensionali



L	602 mm
Ø	29 mm

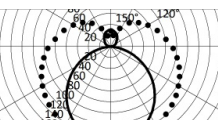
## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	280°
Flusso	850 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	40000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	10 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,91
Corrente d'ingresso	0,05 A
Fattore ponderato	10 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

## Fotometria

 <p>A photometric diagram showing a circular beam of light. The beam is defined by a solid black circle with a radius of 172cd/klm. The beam is surrounded by a larger, dashed circle. The diagram includes a grid of concentric circles and radial lines, with angles marked from 0° to 360° in 30° increments. The beam is labeled with 'Imax=172cd/klm'.</p>	-		
	Ra80		
	Fixture Power	10W	
	Source Flux	850lm	
	Fixture Flux	850lm	
	Efficacy	85lm/W	
927486	Imax=172cd/klm	Imax	146cd

File EuLumDat presente sul sito

## Garanzia LED

G4h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 4 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale! La chiave vincente nei grandi progetti.
-------	--

## Direttive europee

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60968:2016  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI EN 62776:2015  
CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	150 gr
Barcode articolo singolo	8011905927486
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905932572
Quantità minima ordinabile	25
Imballo minimo	25 / 25

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).