



## 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.

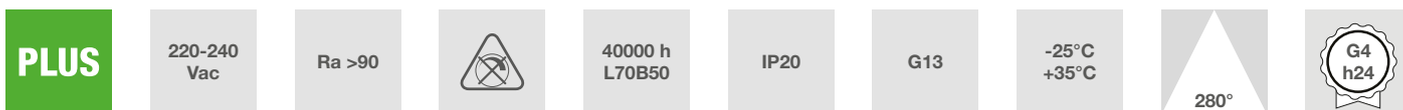
### Informazioni di utilizzo

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.



### Dati caratteristici

Potenza	14 W	Fascio	280°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	G13	IP	20	Flusso	1000 lm	PF	0,93
Tc	2500 K	Ra	>90	Garanzia LED	G4h24		

**Caratteristiche dimensionali**

L	902 mm
Ø	29 mm

**Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche**

Apertura fascio	280°
Flusso	1000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2500 K
Indice resa cromatica	>90
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	14 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,93
Corrente d'ingresso	0,09 A
Fattore ponderato	14 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

**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	130 gr
Barcode articolo singolo	8011905976361
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905932589
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).