



## **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.







Ra >80



40000 h L70B50 IP20

G13

-25°C +35°C 280°



# Dati caratteristici

Potenza	20 W	Fascio	280°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	G13	IP	20	Flusso	2200 lm	PF	0,91
Tc	8000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G4h24		



## Caratteristiche dimensionali



L	1212 mm
Ø	29 mm

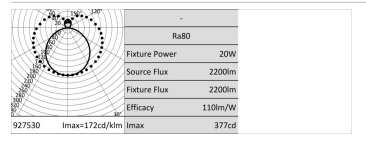
#### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	280°
Flusso	2200 lm
Temperatura di colore nominale CCT	8000 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	20 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,91
Corrente d'ingresso	0,1 A
Fattore ponderato	20 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

### **Fotometria**



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

# Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62776:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	170 gr
Barcode articolo singolo	8011905927530
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905932596
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).

