



## TUBOLED GLASS VB 25.000 H

### Tipologia

Tubi T8 a LED con durata 25.000h.

### Caratteristiche

Sostituzione di tubi T8 da 18W, 36W e 58W: elevato risparmio energetico. Accensione immediata, assenza di flickering e di ronzii. Ottimo mantenimento del flusso e resa del colore.

### Materiale

Corpo in vetro bianco, attacco in alluminio.

### Applicazioni

Laboratori, spazi produttivi, garages, corridoi di servizio, installazioni commerciali.

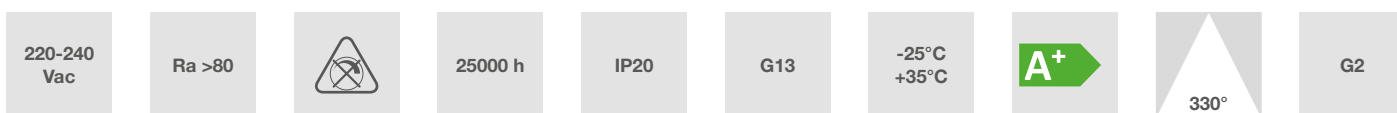
### Informazioni di utilizzo

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	16 W	Fascio	330°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	G13	IP	20	Flusso	1770 lm	PF	0,5
Tc	6400 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

### Caratteristiche dimensionali



L	900 mm
Ø	28 mm

**Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche**

Apertura fascio	330°
Flusso	1770 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6400 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

**Caratteristiche elettriche**

Potenza nominale	16 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Corrente d'ingresso	0,13 A
Fattore ponderato	16 kWh/1000h
Classe energetica	A+
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

**Garanzia LED**

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

**Norme e Direttive**

2009/125/EC, 244/2009, 859/2009, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60968:2016	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 62560:2013
CEI EN 61000-3-3:2014	CEI EN 62560/A1:2017
CEI EN 61547:2010	CEI 34-141:2014
CEI EN 62031:2009	

**Dati logistica**

Barcode articolo singolo	8011905855710
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905855727

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).