



## TUBOLED GLASS VB CONSUMER 25.000H

### Typologie

Tubes LED T8 d'une durée de vie de 25.000h.

### Caractéristiques

Remplacement de tubes T8 de 18W, 36W et 58W: économie d'énergie élevée.  
Allumage immédiat, absence de scintillement et de bourdonnements.  
Excellent maintien du flux.

### Matériau

Corps en verre blanc; fixation de la lampe en aluminium.

### Applications

Laboratoires, zones de production, garages, couloirs de service, installations commerciales.

### Informations d'utilisation

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Lors du remplacement des tubes fluorescents, suivez les précautions de montage simples.

Voir les instructions sur le site Web.

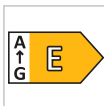
Ne pas utiliser dans des installations où les tubes sont alimentés en série.

220-240  
Vac

Ra >80

25000 h  
L50B20

G13



### Données caractéristiques

Puissance	21 W	Tension	220-240 Vac	Douille	G13	Flux	2730 lm
PF	0,5	Tc	6400 K	Ra	>80	Garantie LED	G2

### Dimensions



L	1500 mm
Ø	29 mm

**Éclairage et caractéristiques photométriques**

Flux	2730 lm
Température de couleur	6400 K
Couleur de la lumière	Lumière froide
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	25000 h
Durée de vie des LED	L50B20

**Caractéristiques électriques**

Puissance nominale	21 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Facteur de puissance (PF)	0,5
La classe d'efficacité énergétique du produit	E

**Garantie LED**

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

**Directives européennes**

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

**Normes de produits**

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 34-141:2014

**Données logistiques**

Poids net	250 gr
Code barre unité d'emballage	8011905967956
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905967925