

# TUBES LED

## EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Bâtiment tertiaire
- Centre commercial
- Bâtiment industriel
- Parking

...



## AVANTAGES

Les tubes LED se soustraient aux tubes fluorescents en apportant une solution d'éclairage plus efficace, plus écologique et économique.

En termes d'utilisation, l'allumage des LED est instantané à efficacité maximum et ainsi adapté à un usage répété.

En fonctionnement, la lumière reste constante, sans clignotement, offrant un confort visuel.

Les tubes spécifiques :

- Les tubes LED dimmables : ces tubes ont une intensité lumineuse variable. Ils peuvent être associés à un variateur classique de type Legrand, par exemple.

- Le wide side : ce tube présente un large angle d'éclairage de 220°, grâce à ses platines LED inclinées.

- Le double side : ce modèle, avec double flux lumineux, a été spécifiquement conçu pour répondre aux besoins de relamping des vitrines réfrigérées.



Toutes les fiches caractéristiques  
à télécharger sur [www.visioled.com](http://www.visioled.com)

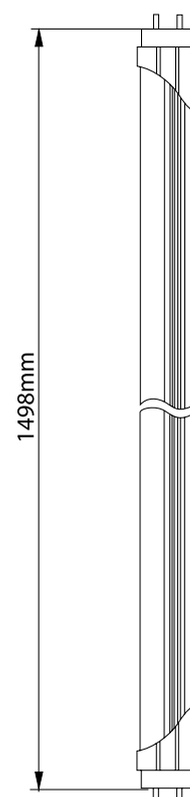


**DIMMABLE**



## TUBE LED 22W Dimmable

RÉFÉRENCE	LEDT822DWWBCH	LEDT822DCWBLJ
PUISSANCE	22W	22W
ALIMENTATION	85~265 V - AC	85~265 V - AC
FLUX LUMINEUX	3070 lm	3250 lm
ANGLE	120°	120°
LED	SMD 2835	SMD 2835
T° DE COULEUR	3000 K <span style="color: orange;">●</span>	6000 K <span style="color: blue;">●</span>
IRC	> 80	> 80
DURÉE DE VIE	50 000 H	50 000 H
CULOT	Culot G13 (T8)	Culot G13 (T8)
DIMENSIONS / POIDS	∅26 x 1498 mm / 500 g	∅26 x 1498 mm / 500 g
MATÉRIAUX	Aluminium et diffuseur en polycarbonate opaque	
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-30°C à +45°C	
PROTECTION	Classe II - IP20	
GARANTIE	1 an	3 ans
CERTIFICATS	CE, RoHs	



### CARACTÉRISTIQUES DU FLUX LUMINEUX

Hauteur	E. max	Angle : 115,20°
1 m	839 lux	
2 m	209 lux	
3 m	93 lux	

Hauteur	E. moy.	Angle : 115,20°	Diamètre
1 m	224 lux		3,3 mètres
2 m	56 lux		6,6 mètres
3 m	25 lux		9,9 mètres

