

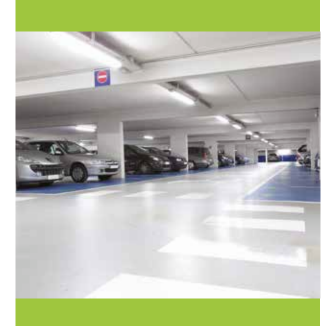
Another lighting, for tomorrow...

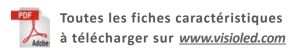
TUBES LED

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.









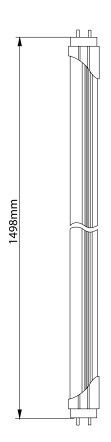






TUBE LED 22W Dimmable

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 💿	6000 K	
IRC	> 80	> 80	
DURÉE DE VIE	50 000 H	50 000 H	
CULOT	Culot G13 (T8)	Culot G13 (T8)	
DIMENSIONS / POIDS	Ø26 x 1498 mm / 500 g	Ø26 x 1498 mm / 500 g	
MATÉRIAUX	Aluminium et diffuseur en polycarbonate opaque		
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-30°C à +45°C	-30°C à +45°C	
PROTECTION	Classe II - IP20	Classe II - IP20	
GARANTIE	3 ans	3 ans	
CERTIFICATS	CE, RoHs	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: 1	15,20°	Diamètre	
	^\				
1 m	224 lux	/	1	3,3 mètres	
2 m	56 lux	1	1	6,6 mètres	
3 m	25 lux	/	``	9,9 mètres	

