

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



LED GLASS/GAMME ÉCO



RG0 suivant la norme NF EN 62 471

UGR < 29



TUBE LED GLASS 24W

RÉFÉRENCES	LEDT824GLASSBN	LEDT824GLASS	LEDT824GLASSBCH
PUISSANCE		24W	
ALIMENTATION		200-240V - AC	
FLUX LUMINEUX		2 400 lm	
RENDEMENTS		100 lm/W	
ANGLE		320°	
TEMPÉRATURE DE COULEUR	4000 K* ●	5000 K* ●	3000 K* ●
LED		SMD2835	
IRC		> 80	
DURÉE DE VIE		50 000 H	
CULOTS		G13 (T8)	
DIMENSIONS / POIDS		Ø 26 x 1512 mm / 440 g	
MATÉRIAUX		Aucun mercure	
TEMPÉRATURE DE FONCT.		-20°C à +45°C	
GARANTIE	3 ans		2 ans
FIL INCANDESCENT		650°	
UGR		< 29	
CERTIFICATS		CE, RoHs	
SDCM		1,6	

