

# 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)



LED GLASS/GAMME ÉCO



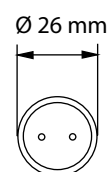
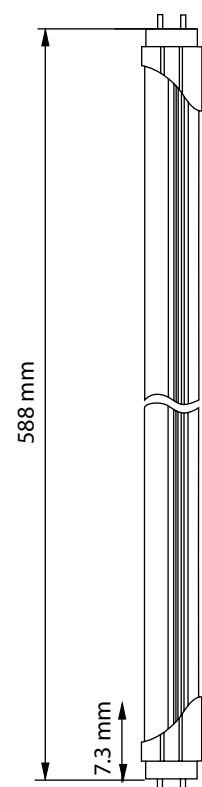
RG0 suivant la norme NF EN 62 471

UGR < 26



## TUBE LED GLASS 9W

RÉFÉRENCE	LEDT89GLASS
PUISSANCE	9 W
ALIMENTATION	200-240V - AC
FLUX LUMINEUX	900 lm
RENDEMENTS	100 lm/W
ANGLE	320°
TEMPÉRATURE DE COULEUR	5 000K *
LED	SMD2835
IRC	> 80
DURÉE DE VIE	50 000 H
DIMENSIONS / POIDS	∅ 26 x 602 mm / 180 g
MATÉRIAUX	Aucun mercure
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-20°C à +45°C
GARANTIE	3 ans
FIL INCANDESCENT	650°
UGR	< 26
CERTIFICATS	CE, RoHs
SDCM	1,9



\* Disponible sur demande en 6000K, 4000K et 3000K