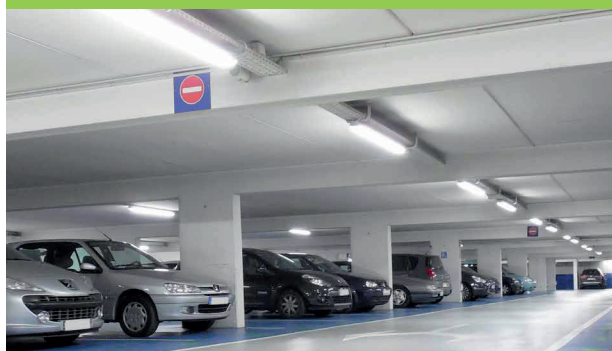


TUBES LED

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

RÉFÉRENCE	LEDT824GLASSBCH
PUISSANCE	24W
ALIMENTATION	200-240V - AC
FLUX LUMINEUX	2 400 lm
RENDEMENTS	100 lm/W
ANGLE	320°
TEMPÉRATURE DE COULEUR	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	1 an
FIL INCANDESCENT	650°
UGR	< 29
CERTIFICATS	CE, RoHs
SDCM	1,6

