

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



DIMMABLE



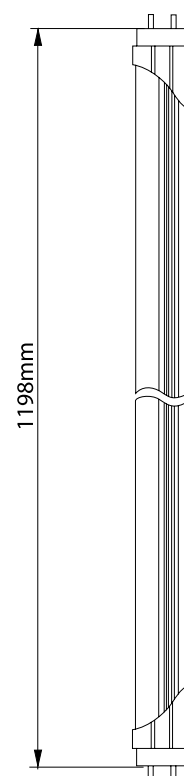
RG0 suivant la norme NF EN 62 471

UGR < 28



TUBE LED 20W Dimmable

RÉFÉRENCES	LEDT820DWWBCH	LEDT820DCWBLJ
PUISSANCES	20 W +/-1W	
ALIMENTATIONS	220~240 V - AC	
FLUX LUMINEUX	2 290 lm	2 560 lm
ANGLE	120°	
LED	SMD 2835	
T° DE COULEUR	3 000 K ●	6 000 K ●
IRC	> 80	
DURÉES DE VIE	50 000 H	
CULOTS	Culot G13 (T8)	
DIMENSIONS / POIDS	Ø26 x 1198 mm / 460 g	
MATÉRIAUX	Aluminium et diffuseur en polycarbonate opaque	
TEMPÉRATURES DE FONCT.	-30°C à +45°C	
PROTECTIONS	Classe II - IP20	
GARANTIES	3 ans	
CERTIFICATS	CE, RoHs	
UGR	< 28	
FILS INCANDESCENTS	650 °	
SDCM	< 5	



26mm

