

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



Bouton pour enclencher ou verrouiller le système de tête rotative.



PRÉMIUM



RG0 suivant la norme NF EN 62 471

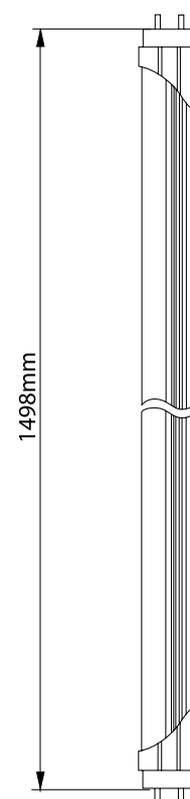
UGR < 28

Éligible au Certificat d'Économie d'Énergie



TUBE LED 22W - Haut rendement

RÉFÉRENCES	LEDT8240CWBLJ+	LEDT8240NWBN+
PUISSANCES	24 W	
ALIMENTATIONS	100~240 V - AC	
FLUX LUMINEUX	2 640 lm	3 400 lm
ANGLES	120°	
LED	144 LED SMD 2835 Epistar	
T° DE COULEUR	5 700-6 200 K ●	4 000 K ●
IRC	> 80	
DURÉES DE VIE	50 000 H	
CULOTS	Culot G13 (T8)	
DIMENSIONS / POIDS	Ø26 x 1498 mm / 500 g	
MATÉRIAUX	Aluminium et diffuseur en polycarbonate opaque	
TEMPÉRATURES DE FONCT.	-20°C à +50°C	
PROTECTIONS	Classe II - IP20	
GARANTIES	5 ans	
DÉPRÉCIATION DU FLUX LUMINEUX SUR LA DURÉE DE VIE	L80B10	
CERTIFICATS	CE, RoHs, TÜV	
UGR	< 28	
FILS INCANDESCENTS	650 °	
SDCM	< 5	



26mm

