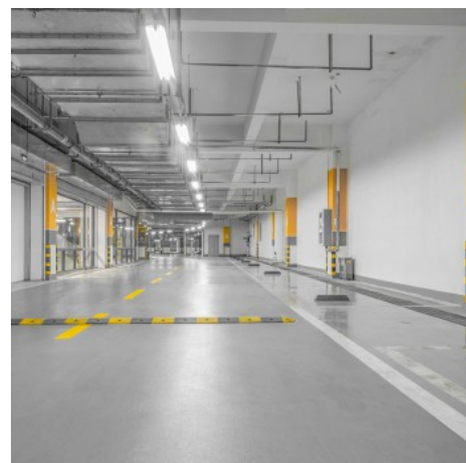




Tube LED T8 18W 1200mm en verre 140 LM/W

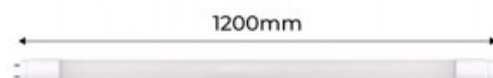
Ref. B4010-5-120

Tube T8 LED en verre est le remplacement parfait et direct du tube fluorescent traditionnel. Sa longue durée de vie et son entretien léger, minimisent les problèmes de changement de lampes et réduisent les coûts de remplacement. Ce tube LED est idéal pour l'éclairage des bureaux, magasins, bibliothèques, couloirs et autres établissements commerciaux ou industriels, etc. Tube en verre LED T8 OPAL 1200mm 18W Opal, SMD 2835, 230V-AC, angle 330°. Haute efficacité lumineuse 140 LM/W. Facteur de puissance : 0,95 EMC compatibilité électromagnétique. ✓ Blanc froid - 6000K - 2538 lm ✓ Blanc neutre - 4000K - 2076 lm ✓ Blanc chaud - 3000K - 2030 lm



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	330
UGR	Non
Type de LED	SMD2835
Intensité variable	Non
Équivalence (W)	36
Puissance (W)	18
Tension nominale (V)	220-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.95
Driver	Interne
Capteur	Non
Culot	G13
Type de tube	T8
Orientable	Non
Dimensions (mm) LxIxh	Ø26x1200



Matériau diffuseur	Verre
Extérieur	Oui avec lampe étanche
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Intensive
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Classe d'efficacité énergétique	D

Variantes du produit

Référence	Attributs	
B4010-5-120BN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	
B4010-5-120BF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	
B4010-5-120BC	Couleur de la lumière - Blanc Chaud	