



Tube LED T8 9W 600mm en verre 140 LM/W

Ref. B4009-4-60

Tube LED T8 en verre opaque de 600mm 9W, SMD 2835, 230V-AC, angle 330°. Remplace les tubes fluorescents traditionnels de 60 cm. 60cm9W230VVG13330° Pont pour starter inclus 175-265V-AC Blanc froid Blanc neutre Blanc chaud 6000k 4500k 3000k 870 lm 850 lm 830 lm



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc chaud, Blanc neutre, Blanc froid
Kelvin (K)	3000, 6000, 4500
Lumens (Lm)	924
Efficacité lumineuse (Lm/W)	99
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	330
UGR	Non
Type de LED	SMD 2835
Intensité variable	Non
Équivalence (W)	18
Tension nominale (V)	175-265
Fréquence (Hz)	50-60
Facteur de puissance (cosφ)	0.5
Driver	Interne
Capteur	Non
Plage de détection (m)	Non
Angle de détection (°)	Non
Culot	G13



Type de tube	T8
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	Ø26x600
Matériau	Plastique
Matériau diffuseur	Cristal
Extérieur	Oui, avec boîtier étanche
IP	IP20
Fréquence utilisation	Intensive
Durée de vie (h)	25000
Certificats	CE, ROHS
Garantie	Selon garantie légale : 2 ans

Variantes du produit

Référence	Attributs	
B4009-5-60BF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	
B4009-5-60BN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	
B4009-5-60BC	Couleur de la lumière - Blanc Chaud	