



Tube LED T8 14W 900mm en verre 140 LM/W

Ref. B4009-3-90-OP

Tube LED T8 en verre opaque de 900mm 14W, SMD 2835, 230V-AC, angle 330° Remplace les fluorescents traditionnels de 90 cm. 14W 175-265V-AC 330° Pont pour starter inclus Blanc froid Blanc neutre Blanc chaud 6000k 4500k 3000k 1500 lm 1455 lm 1415 lm



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc froid, Blanc neutre, Blanc chaud
Kelvin (K)	3000, 4500, 6000
Lumens (Lm)	1455
Efficacité lumineuse (Lm/W)	104
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	330
UGR	Non
Type de LED	SMD 2835
Intensité variable	Non
Équivalence (W)	30
Puissance (W)	14
Tension nominale (V)	175-265V-AC
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	Ø26x900
Matériau diffuseur	Verre
Extérieur	Oui avec lampe étanche
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Intensive
Durée de vie (h)	30000
Certificats	CE, ROHS
Garantie	Selon garantie légale : 2 ans

Variantes du produit

Référence	Attributs	
B4009-3-90-OPBF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	
B4009-3-90-OPBN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	