

G13 LED TUBE T8 EM58 CONNECT 24w = 58w
865 220-240v Verre + Gaine anti-éclats

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	190	Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	24	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	28	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	150	Eprel	1399433
Equivalence	58	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	3600
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.107	Longueur totale	1500
Normes - Homologations	ICE 62776	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	11.5	packing largeur	21
packing longueur	165.2	packing poids	4.04
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.252	Protocole	ZigBee
Puissance	24	Série	T8 EM CONNECTES
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance

Caractéristiques du produit

- Protocole réseau : ZigBee 3.0 (réseau maillé de 2,4 GHz)
- Le TUBE LED T8 EM Connected ne peut être utilisé qu'avec le capteur LEDVANCE Connected

Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Parkings, entrepôts, zones de production
- Industrie
- Bureaux