

Photo non contractuelle



G5 Tube led T5 HF 4w = 8w 840 4000K 288 mm



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	2199976
Fabricant	LEDVANCE
Flux	400
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	288
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	12.4
packing longueur	31.6
packing qte	25
Poids	0.042
Série	552
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	4
Culot	G5
Diamètre	18.5
Efficacité lumineuse	100
Equivalence	8
Facteur de puissance	0.55
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.223

Longueur totale	302
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11.6
packing poids	1.42
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	4
Teinte du verre	Opale

Description

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Veuillez suivre tous les conseils de sécurité

Caractéristiques du produit

- Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Grande homogénéité de couleur : ? sdcm
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020
- Type de protection : IP20
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants

Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bâtiments publics
- Cuisines
- Éclairage de meubles