

G5 LED TUBE T5 HF P 549 mm 11w = 24w 840
1700lm 4000K 190° IRC80



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Eprel	2209920
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1700
Gradable	Non
Longueur	549
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	9
packing longueur	62.5
packing qte	10
Poids	0.093
Série	497
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	11
Culot	G5
Diamètre	18.5
Efficacité lumineuse	154
Equivalence	24
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Longueur totale	563
Normes - Homologations	CE
packing largeur	15.5
packing poids	1.332
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	11
Teinte du verre	Opale
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 11w de marque LEDVANCE.

- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi [liste de compatibilité](#))

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 60000H
Flux : 1700Lm
Puissance : 11w
Température de couleur : 4000K

