

G5 LED TUBE T5 HF P 549 mm 11w = 24w 830
1550lm 3000K 190° IRC80



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	190
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	11
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G5
Cycle allumage	200000	Diamètre	18.5
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	140
Eprel	2209925	Equivalence	24
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	1550	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Longueur	549	Longueur totale	563
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9	packing largeur	15.5
packing longueur	62.5	packing poids	1.332
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.093	Puissance	11
Série	497	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	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 : 1550Lm

Puissance : 11w

Température de couleur : 3000K

