



G5 LED TUBE T5 18w = 39w 830 3000K 849 mm  
220-240v

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Équivalence	39
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Intensité	0.082
Longueur totale	863
packing hauteur	8.5
packing longueur	94.5
packing qte	10
Poids	0.116
Série	552
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	18
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	141
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2550
Indice de protection	20
Longueur	849
Normes - Homologations	CE
packing largeur	14
packing poids	1.64
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	18
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

## Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 18w de marque LEDVANCE.

### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 50000H  
Flux : 2550Lm  
Puissance : 18w  
Température de couleur : 3000K  
Tension d'entrée : 220-240v