

G5 Tube Fluorescent 8w 6500K /765 Lumière du Jour



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	G	Culot	G5
Diamètre	16	Durée de vie	10000
Eprel	54609	Fabricant	LEDVANCE
Flux	330	Forme	Tube
Gradable	Oui	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Largeur	16	Longueur	288
Longueur totale	302	packing hauteur	22
packing largeur	21.5	packing longueur	34.5
packing poids	3.8	packing qte	100
Poids	0.04	Puissance	8
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Fluorescence à culot G5 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 8w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 5000H

Flux : 330Lm

Puissance : 8w

Température de couleur : 6500K