

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	G
Diamètre	16
Eprel	54609
Flux	330
Gradable	Oui
Largeur	16
Longueur totale	302
packing largeur	21.5
packing poids	3.8
Poids	0.04
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G5
Durée de vie	10000
Fabricant	LEDVANCE
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur	288
packing hauteur	22
packing longueur	34.5
packing qte	100
Puissance	8
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