

R17D F72T12 CW Blanc Industrie HO 1776 mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Culot	R17D
Diamètre	38	Durée de vie	10000
Fabricant	SYLVANIA	Flux	10600
Forme	Tube	Gradable	Non
Largeur	38	Longueur totale	1776
packing largeur	3.8	packing longueur	177.6
packing poids	0.54	packing qte	1
Poids	0.54	Puissance	160
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4200

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot R17D de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 160w de marque SYLVANIA.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 10000H

Flux : 10600Lm

Puissance : 160w

Température de couleur : 4200K