

R17D F72T12 CW Blanc Industrie HO 1776 mm

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Diamètre	38
Fabricant	SYLVANIA
Forme	Tube
Largeur	38
packing largeur	3.8
packing poids	0.54
Poids	0.54
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Culot	R17D
Durée de vie	10000
Flux	10600
Gradable	Non
Longueur totale	1776
packing longueur	177.6
packing qte	1
Puissance	160
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