

R17D F72T12 CW Blanc Industrie HO 1776 mm

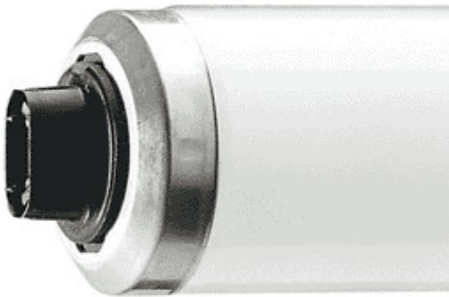


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	G
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