



Photo non contractuelle

Plafonnier led Blanc 18w 3000/4000/6000K CCT IP44 D250mm retroéclairage Spectrum



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Plafonnier
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	18
Diamètre	250
Efficacité lumineuse	130
Facteur de puissance	0.5
Flux	2350
Garantie fabricant (année)	2
Hauteur	47
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing largeur	25
packing poids	0.52
Poids	0.5
Source d'alimentation	Intégrée
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +40

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Classe électrique	II
Couleur de l'éclairage	CCT
Durée de vie	17000
Fabricant	SPECTRUM
Finition	Blanc
Forme	Rond
Gradable	Non
Indice de protection	44
Longueur totale	180
packing hauteur	25
packing longueur	18
packing qte	1
Puissance	18
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000-4000-6000
Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED de forme Rond de finition Opale blanc d'une puissance de 18w de marque SPECTRUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 17000H

Flux : 2350Lm

Puissance : 18w

Température de couleur : 3000-4000-6000K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 220-240v