



Photo non contractuelle

Plafonnier led Noir 12w 3000/4000/6000K CCT IP44 D180mm retroéclairage Spectrum



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Consommation d'énergie	12	Couleur de l'éclairage	CCT
Diamètre	180	Durée de vie	17000
Efficacité lumineuse	125	Fabricant	SPECTRUM
Facteur de puissance	0.5	Finition	Noir
Flux	1500	Forme	Rond
Garantie fabricant (année)	2	Gradable	Non
Hauteur	47	Indice de protection	44
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	180
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	18
packing largeur	18	packing longueur	18
packing poids	0.32	packing qte	1
Poids	0.3	Puissance	12
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000-4000-6000
Température de fonctionnement	-20 +40	Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED de forme Rond de finition Opale noir d'une puissance de 12w de marque SPECTRUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 17000H

Flux : 1500Lm

Puissance : 12w

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