



Photo non contractuelle

Plafonnier led Noir 9w 3000/4000/6000K CCT IP44 D120mm 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	9	Couleur de l'éclairage	CCT
Diamètre	120	Durée de vie	17000
Efficacité lumineuse	125	Fabricant	SPECTRUM
Facteur de puissance	0.5	Finition	Noir
Flux	1125	Forme	Rond
Garantie fabricant (année)	2	Gradable	Non
Hauteur	47	Indice de protection	44
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	120
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	12
packing largeur	12	packing longueur	12
packing poids	0.22	packing qte	1
Poids	0.2	Puissance	9
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 9w de marque SPECTRUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 17000H

Flux : 1125Lm

Puissance : 9w

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