



Photo non contractuelle

Plafonnier led Noir 18w 3000/4000/6000K CCT IP54 D250mm Spectrum



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	115
Classe électrique	II	Consommation d'énergie	18
Couleur de l'éclairage	CCT	Diamètre	250
Durée de vie	17000	Efficacité lumineuse	130
Fabricant	SPECTRUM	Facteur de puissance	0.6
Finition	Noir	Flux	2350
Forme	Rond	Garantie fabricant (année)	2
Gradable	Non	Hauteur	52
Indice de protection	54	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	250	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	25	packing largeur	25
packing longueur	25	packing poids	0.42
packing qte	1	Poids	0.4
Puissance	18	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 18w de marque SPECTRUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 17000H

Flux : 2350Lm

Puissance : 18w

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

Température de couleur : 3000-4000-6000K
Tension d'entrée : 220-240v