

Plafonnier led Blanc 20/30/40w 3000/4000/6000K
CCT IP44 D330mm Spectrum



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe électrique	II	Consommation d'énergie	40
Couleur de l'éclairage	CCT	Diamètre	330
Durée de vie	17000	Efficacité lumineuse	135
Fabricant	SPECTRUM	Facteur de puissance	0.95
Finition	Blanc	Flux	2300-3400-4500
Forme	Rond	Garantie fabricant (année)	2
Gradable	Non	Hauteur	53
Indice de protection	44	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	330	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	33	packing largeur	33
packing longueur	33	packing poids	0.88
packing qte	1	Poids	0.88
Puissance	20-30-40	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 d'une puissance de 20-30-40w de marque SPECTRUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 17000H

Flux : 2300-3400-4500Lm

Puissance : 20-30-40w

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