

Plafonnier led Blanc 18w 3000/4000/6000K CCT
IP20 D220mm extra-plat



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	Couleur de l'éclairage	CCT
Diamètre	220	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	90	Fabricant	Ledme
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	1620	Forme	Rond
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Non
Hauteur	21	Indice de protection	20
Indice de protection chocs	IK06 Résistance à un impact de 1 joule	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	220	Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	22
packing largeur	22	packing longueur	22
packing qte	1	Poids	0.44
Puissance	18	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000-4000-6000	Température de fonctionnement	-20 +45
Tension d'entrée	220-240		

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 1620Lm

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