



Dalle led encastrée blanche 42w 6000K 5040Lm
220-240V 60x60cm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Encastré
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Efficacité lumineuse	120
Finition	Blanc
Forme	Carré
Gradable	Non
Indice de protection	20
Largeur	595
Normes - Homologations	CE
packing largeur	18.5
packing poids	12
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	42
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	6000

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Durée de vie	30000
Fabricant	Ledme
Flux	5040
Fréquence	50/60
Hauteur	35
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	595
packing hauteur	67.5
packing longueur	64
packing qte	5
Poids	2
Source d'alimentation	Incluse
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED de forme Carré de finition Opale d'une puissance de 42w de marque Ledme.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 5040Lm
Puissance : 42w
Température de couleur : 6000K
Tension d'entrée : 220-240v