

Spot encastré Basse Luminance Blanc LED 18W
4000K 80D 1750lm 230v LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	80
Couleur de l'éclairage	Blanc	Diamètre	190
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	70
Encastrement	165	Fabricant	LAES
Finition	Blanc	Flux	1750
Forme	Rond	Garantie fabricant (année)	2
Gradable	Non	Indice de protection	44
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	19	packing largeur	19
packing qte	1	Poids	0.4
Profondeur d'encastrement	95	Puissance	18
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Luminaires de technologie LED de forme Rond de finition Opale d'une puissance de 12w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 1750Lm
Puissance : 18w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v