



E27 PAR38 LED 16w /830 3000K 230v 60° IP65
LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	60
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	16
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	50000	Diamètre	120
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	83
Eprel	722465	Equivalence	150
Fabricant	LAES	Facteur de puissance	0.6
Flux	1250	Forme	Réflecteur
Gamme	PAR38	Gradable	Non
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	137	Luminance	1200
packing hauteur	17	packing largeur	26
packing longueur	64.5	packing poids	4.7
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.46	Puissance	16
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Claire d'une puissance de 16w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 1250Lm
Puissance : 16w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

