



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	60
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	16
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	50000	Diamètre	122
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	83
Eprel	722465	Equivalence	150
Fabricant	LAES	Facteur de puissance	0.6
Flux	1250	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	0.46000000000000002
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

