



E27 Tube LED 12w=75W 3000K 1050lm LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	270
Classe énergétique	F	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	E27	Diamètre	38
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	87
Eprel	893661	Equivalence	75
Fabricant	LAES	Flux	1050
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	153
packing hauteur	3.8	packing largeur	3.8
packing longueur	15.3	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.07
Puissance	12	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 d'une puissance de 12w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 1050Lm
Puissance : 12w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 180-240v