



Photo non contractuelle

E14 Led Tube 25x71mm 3,2w = 25w 220-240v
PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	3.2
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E14
Cycle allumage	50000	Diamètre	25
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	78
Equivalence	25	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.4	Flux	250
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	71	packing hauteur	11.5
packing largeur	7	packing longueur	13
packing poids	0.14	packing qte	4
Poids	0.03	Puissance	3.2
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule de technologie LED à culot E14 de finition Dépolie d'une puissance de 3.2w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 250Lm
Puissance : 3.2w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v