



E27 Tube LED Corn 17w = 50w 3000K 2800Lm 220-240v PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Culot	E27
Diamètre	38
Efficacité lumineuse	176
Fabricant	PHILIPS
Flux	2800
Garantie fabricant (année)	5
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Normes - Homologations	CE
packing largeur	3.8
packing poids	0.08
Poids	0.08
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Consommation d'énergie	17
Cycle allumage	15000
Durée de vie	25000
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.9
Forme	Tube
Gradable	Non
Longueur totale	170
packing hauteur	3.8
packing longueur	17
packing qte	1
Puissance	17
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de forme Tube d'une puissance de 17w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 25000H
 Flux : 2800Lm
 Puissance : 17w
 Equivalence : 50w sodium ou iodures métalliques (CDO-TT)
 Température de couleur : 3000K
 Tension d'entrée : 220-240v

