



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	17
Culot	E27	Cycle allumage	15000
Diamètre	38	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	176	Equivalence	50
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	2800	Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Longueur totale	170
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	3.8
packing largeur	3.8	packing longueur	17
packing poids	0.08	packing qte	1
Poids	0.08	Puissance	17
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

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

