



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
Série	CORN	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

