



E27 Tube LED Corn 26w 3000K 4200Lm 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	26
Culot	E27	Cycle allumage	15000
Diamètre	38	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	161	Equivalence	70
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	4200	Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Longueur totale	210
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	3.8
packing largeur	3.8	packing longueur	21
packing poids	0.11	packing qte	1
Poids	0.11	Puissance	26
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 26w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000H

Flux : 4200Lm

Puissance : 26w

Equivalence : 70w sodium ou iodures métalliques (CDO-TT)

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 220-240v

