



E40 Tube LED Corn 40w = 100w 4000K 7500Lm  
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	B	Consommation d'énergie	40
Culot	E40	Cycle allumage	15000
Diamètre	46	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	187	Equivalence	100
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	7500	Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Longueur totale	225
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	4.6
packing largeur	4.6	packing longueur	22.5
packing poids	0.16	packing qte	1
Poids	0.16	Puissance	40
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

Ampoule de technologie LED à culot E40 de forme Tube de finition Claire d'une puissance de 40w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 25000H  
Flux : 7500Lm  
Puissance : 40w  
Température de couleur : 4000K  
Tension d'entrée : 220-240v

