



E40 Tube LED Corn 40w = 100w 3000K 7200Lm
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	40
Culot	E40	Cycle allumage	15000
Diamètre	46	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	180	Equivalence	100
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	7200	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
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 E40 de forme Tube d'une puissance de 40w de marque PHILIPS, totalement retrofit.

Remplace les lampes à décharge de type : SON-T

Résumé:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000H

Flux : 7200Lm

Puissance : 40w

Equivalence : 100w Sodium ou iodures métalliques (CDO-TT)

Température de couleur : 3000K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 220-240v

Les nouvelles lampes LED SON-T Trueforce Core de Philips offrent un retour sur investissement rapide pour le remplacement des lampes à décharge haute intensité (HID, High-Intensity Discharge).

Ces lampes offrent les avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de durée de vie lors du remplacement des lampes HID, et l'investissement initial est faible, ce qui permet de réaliser des économies instantanément.

De plus, elles sont conçues pour avoir la même taille et offrir la même distribution de lumière que les autres lampes HID.

Vous ne verrez même pas la différence, et ce, grâce à la technologie à filament LED haute puissance.

Enfin, leur conception IP65 unique est parfaitement adaptée aux applications en extérieur.

Bénéfices

Aspect similaire aux lampes classiques HID SON-T

Conception IP65 pour des applications en extérieur

Adaptation parfaite aux luminaires HID sur un ballast EM ou un raccordement secteur

Caractéristiques

Technologie à filament LED haute puissance

Taille compacte totalement retrofit

Protection contre les pointes de tension 2 KV

Finition verre transparent, distribution de lumière uniforme

Conception IP65

Applications

Voie publique : rues, espace public

Espace urbain public : rues, parcs, places