



E40 Tube LED Corn 40w 3000K 7200Lm 220-240v
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Culot	E40
Diamètre	46
Efficacité lumineuse	180
Fabricant	PHILIPS
Flux	7200
Garantie fabricant (année)	5
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Normes - Homologations	CE
packing largeur	4.6
packing poids	0.16
Poids	0.16
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Consommation d'énergie	40
Cycle allumage	15000
Durée de vie	25000
Equivalence	100
Facteur de puissance	0.9
Forme	Tube
Gradable	Non
Longueur totale	225
packing hauteur	4.6
packing longueur	22.5
packing qte	1
Puissance	40
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur

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