



E27 Tube LED Corn Toledo Performer 36w 4000K
4500Lm Sylvania



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	36
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	E27
Cycle allumage	200000	Diamètre	85
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	125
Fabricant	SYLVANIA	Facteur de puissance	0.95
Flux	4500	Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de protection	40	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	204	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	8.5
packing largeur	8.5	packing longueur	20.4
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-30 +50
Poids	0.640000000000000001	Puissance	36
Série	CORN	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240

Description

ToLEDo Performer est un moyen rapide, sûr et facile de faire passer vos lampes à mercure à la technologie LED avec un investissement à faible coût. La période de récupération est courte, de 12 à 18 mois.

1. Remplacer directement les lampes à mercure avec la technologie LED

1. 27W, 36W, 54W, 80W et 100W

1. 3400 - 13000lm

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

-
- 1. Efficacité lumineuse jusqu'à 131lm / W
 - 1. Température de couleur 4000K
 - 1. Facteur de puissance 0.95
 - 1. Protection contre les surtensions 4 kV ou 6 kV (selon la puissance de la lampe) avec inductance de lampe au mercure
 - 1. Jusqu'à 77% d'économie d'énergie par rapport aux lampes à mercure conventionnelles
 - 1. Remplace les lampes au mercure de 80 W à 400 W
 - 1. Compatibilité testée avec des selfs de lampes au mercure spécifiques à la puissance
 - 1. Actions E27 et E40
 - 1. IP42
 - 1. Indice de rendu des couleurs élevé - CRI80
 - 1. Température ambiante admissible -30 ° C à + 50 ° C
 - 1. Convient aux luminaires ouverts et fermés
 - 1. Dissipateur de chaleur en aluminium, pas de ventilateur
 - 1. Longue durée de vie 50 000h
 - 1. A ++
 - 1. Garantie 5 ans