

FICHE PRODUIT référence: 6040300283715

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	36
Culot	E27
Diamètre	85
Efficacité lumineuse	125
Facteur de puissance	0.95
Forme	Tube
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8.5
packing longueur	20.4
Plage de fonctionnement	-30 +50
Puissance	36
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Fabricant	SYLVANIA
Flux	4500
Garantie fabricant (année)	5
Indice de protection	40
Longueur totale	204
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	8.5
packing qte	1
Poids	0.64
Teinte du verre	Claire
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

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives e Dernière actualisation sur www.francelamnes.com



FICHE PRODUIT référence: 6040300283715

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

- 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

non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ctualisation sur www.francelampes.com