



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 | 0.64 | Puissance | 36 |
| 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