

### FICHE PRODUIT référence: 6040300283739

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



# E40 Tube LED Corn Toledo Performer 54w 4000K 6800Lm Sylvania



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE           | Lampes           |
|-------------------------|------------------|
| Alimentation            | Secteur français |
| Consommation d'énergie  | 54               |
| Culot                   | E40              |
| Diamètre                | 85               |
| Efficacité lumineuse    | 131              |
| 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        | 24.5             |
| Plage de fonctionnement | -30 +50          |
| Puissance               | 54               |
| Température de couleur  | 4000             |

| -Z4 - Technologie          | LED                 |
|----------------------------|---------------------|
| Angle                      | 360                 |
| Couleur de l'éclairage     | Blanc               |
| Cycle allumage             | 200000              |
| Durée de vie               | 50000               |
| Fabricant                  | SYLVANIA            |
| Flux                       | 6800                |
| Garantie fabricant (année) | 5                   |
| Indice de protection       | 40                  |
| Longueur totale            | 245                 |
| Normes - Homologations     | RG 1 Photobio 62471 |
| packing largeur            | 8.5                 |
| packing qte                | 1                   |
| Poids                      | 0.75                |
| 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

Document non contractuel-Les informations ne sont pas e



## FICHE PRODUIT référence: 6040300283739

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

Fax: +33 5 63 63 94 69

- 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

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