



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



Photo non contractuelle

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 couleurs (IRC)	80
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

- 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