



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
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	CE
packing largeur	8.5
packing qte	1
Poids	0.64
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Consommation d'énergie	36
Culot	E27
Diamètre	85
Efficacité lumineuse	125
Facteur de puissance	0.95
Forme	Tube
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	8.5
packing longueur	20.4
Plage de fonctionnement	-30 +50
Puissance	36
Température de couleur	4000

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