



FICHE TECHNIQUE DES LAMPES E272500LM840 et E274000LM840



LAMPES LED

18 & 27 WATT



LAMPES HPS et IODURE METALLIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	E272700LM840	E274000LM840
Consommation	18 WATT	27 WATT
Equivalence	80 WATT mercure	70 WATT SHP
Température de couleur	4 000 K	
Flux lumineux	2 700 lumens ± 200 lm	4 000 lumens ± 200 lm
Efficacité lumineuse	150 W/lm	
IRC Indice de rendu des couleurs	>80	
Angle de diffusion	360°	
LED	SMD2835	
Tension	100-277VAC	
Dimensions	Ø 60 * 147 mm	Ø 60 * 172 mm
Durée de vie	50 000 heures	
Poids	0,260 kg	0,320 kg
Niveau de protection	IP64	
Température de fonctionnement :	-40/+60°C	
Garantie	5 ans	



IMPORTANT

- Utilisation en espace clos autorisé
- Protection contre les surtensions jusqu'à 4kV
- Ne pas utiliser avec variateur ou minuterie
- Ne pas démonter la lampe
- Risque de choc électrique, ne pas exposer directement au contact de l'eau



AVANT



APRÈS



AMPOULES
AMPOULES

SPÉCIFICATIONS

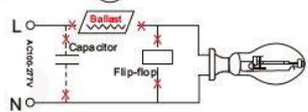
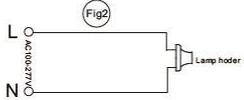
			
SMD2835	Angle de diffusion 360°	Matériaux	IP64

APPLICATIONS



Une résidence en Ile de France, une réalisation 2017

MISE EN SERVICE

	<p>Figure n°1 Couper le courant Supprimer le ballast</p>
	<p>Figure n°2 Connecter le 230 VOLT directement à la douille E27 ou remplacez celle-ci si elle est endommagée</p>
	<p>Figure n°3 Mettre la lampe en place sur son support.</p>