



ECLAIRMAG

PHILIPS MASTER LEDBULB DIMTONE

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > PHILIPS MASTER LEDBULB
DIMTONE

<https://eclairmag.fr/slv-philips-master-ledbulb-dimtone-11-75w-2700-2200k-blanc-100450291.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL560250

Philips Master LEDbulb DimTone, 11-75W, 2700-2200K, blanc



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Philips Master LEDbulb DimTone, 11-75W, 2700-2200K, blanc

Description

Un éclairage blanc chaud n'est pas nécessairement coûteux. Le Philips Master LEDbulb DimTone diffuse la même couleur d'éclairage que les sources classiques mais avec l'avantage de consommer moins d'énergie. La lampe est variable via un variateur en début de phase. La variation modifie la couleur de lumière de 2700K à 2200K et présente le même effet qu'une lampe à incandescence. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 11kWh/1000h.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	8718696555521	
Référence fabricant	560250	
Caractéristiques produit	Matiere	Acier
	Puissance en watts	11 W
	Consommation pondérée	11 kWh/1.000h
	Lumineux/watt	96 lm/W
	Lumen	1055 lm
	CRI	80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.
	Douille	E27
	Variable	Oui Ce produit est dimmable !
	Technologie de variation de l'éclairage	Variable Variateur en début de phase
	Code IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
	Type de source	LED E27
	Longueur	13.7 cm
	Diamètre	7.1 cm
	Forme de découpe	rond
	Homogénéité chromatique	6 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)
	Durée de vie	25000 h
	Tension	220-240V ~50/60Hz
	Courant de la lampe	0.06 A
	Classe énergétique	A+
	Temps d'allumage	0.5 s
	Cycles de commutation	50000 Décrit le nombre de cycles de commutation possibles de la source lumineuse, c'est-à-dire le nombre de fois où elle peut être allumée et éteinte.
	Facteur de puissance électrique	0.7 phi Rapport entre la puissance active et la puissance apparente, c'est-à-dire entre la puissance effectivement consommée sur le secteur et la puissance réellement utilisable. Le résultat de ce rapport indique le degré d'efficacité.
	Poids net	0.13 kg
	Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	96 lm/W
QC Carton	1	
QCT	CT	
Document(s)		
• Fiche		
• Fiche		
Ean13	8718696555521	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122006920	
Couleur	Blanc	



