



Caractéristiques

Lot de 10 lampes. Gamme de lampes LED - Culot E27. Forme A60. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC80 - Disponible en version 2700K / 4000K. Excellente diffusion de la lumière à 180°. Allumage immédiat à 100% du flux. Durée de vie 10.000 heures. 50.000 cycles d'allumage / Extinction. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.











PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	GLS A60 8W 806LM 840 E27 x10
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8
Туре	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	8
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296531

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	GLS A60 8W 806LM 840 E27 x10
Technologie	LED



Puissance (nominale) (W) Type	8 LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	2 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	806
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	8
Equivalent watt (W)	60
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	3.2
Durée du courant d'appel (μs)	350
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	25
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	10000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
2 a. c. do vio mojomio (ii)	
Données physiques	
Longueur (mm)	107
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.55
Emballage	
Type d'emballage	Carton
7.	



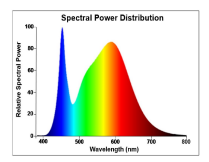
Code EAN	5410288296531
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	26.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.0
DUN14 (intérieur)	15410288296538
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	12.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	54.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	37.4
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement	Oui

Ne convient pas aux luminaires fermés

PHOTOMÉTRIE

Message de sécurité

sec



Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

SCHÉMAS TECHNIQUES

