



ECLAIRMAG

# LED GIANT 25W E27 A160 4000K S

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe a filament > LED GIANT 25W E27 A160 4000K S

<https://eclairmag.fr/philips-modern-giant-ledbulb-filament-smoky-dim-6-5-25w-e27-4000k-fumee-100398761.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI815106

Ampoules LED décoratives - LED-lamp/Multi-LED - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

---

Ampoules LED décoratives - LED-lamp/Multi-LED - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696815106	
Référence fabricant	815106	
Caractéristiques produit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
	Cycle d'allumage	20000X
	Type technique	6.5-25W
	Code couleur	840 ( CCT de 4000K)
	Flux lumineux (nom.)	270 lm
	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	41,00 lm/W
	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Puissance (valeur nominale)	6.5 W
	Courant lampe (nom.)	45 mA
	Puissance équivalente	25 W
	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
	Facteur de puissance (nom.)	0.7
	Tension (nom.)	220-240 V
	Température maximum du boîtier (nom.)	45 °C
	Intensité réglable	Oui
	Classe énergétique	A
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
	Code de produit complet	871869681510600
	Nom du produit de la commande	LED giant 25W E27 A160 4000K smoky D
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	forme de la lampe	en forme de poire
	finition verre/couvercle	clair
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	Culot	E27
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	couleur du boîtier/corps	noir
	courant nominal (mA)	45-45
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	dimnable/gradable	OUI
	diamètre (mm)	160
	longueur (mm)	293
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.2347
	désignation de la lampe	type A
	classe d'efficacité énergétique	A
	nombre de cycles min.	20000
	facteur de puissance (cos phi)	0.7
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	7
	durée de vie nominale moyenne (h)	15000
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	
puissance de la lampe (W)	6.5-6.5	
type de tension	AC	
flux lumineux (lm)	270-270	
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	41	
DEEE	0,1 EUR	
Catégorie produit	filament	
Température	4000k	
Puissance	25 w	
Ean13	8718696815106	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115000782	



