



Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G

Dotées d'un design vintage classique, ces ampoules en verre à filament MASTER allient les formes familières des ampoules LED en verre à incandescence et les avantages de la technologie LED longue durée. Idéales pour créer une ambiance chaleureuse pour les clients, ces ampoules LED en verre offrent une excellente qualité de lumière. Les ampoules en verre MASTER peuvent être atténuées pour différents niveaux de luminosité et températures de couleur (ampoules LED en verre à intensité variable). Elles offrent également des économies d'énergie significatives, en utilisant 30 % d'énergie en moins par rapport aux ampoules LED normales. En offrant une durée de vie de 25 000 heures, ces ampoules LED en verre à intensité variable réduisent également les coûts de maintenance.

Données du produit

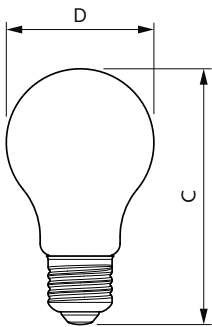
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	E27 [E27]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	138,00 lm/W
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Référence de mesure du flux	Sphere	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Niveau	MASTER		
Photométries et colorimétries			
Code couleur	922-927 [CCT de 2 200 K-2 700 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	470 lm	Puissance (valeur nominale)	3,4 W
Couleur	Lumière chaleureuse (WG)	Courant lampe (nom.)	24 mA
Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K	Puissance équivalente	40 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	70 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	A60 [A 60 mm]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	D

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	453243
Données logistiques	
Code de produit complet	871951432467100
Nom du produit de la commande	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G
Code barre produit	8719514324671
Code de commande	929003010002
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003010002
Net Weight (Piece)	0,030 kg

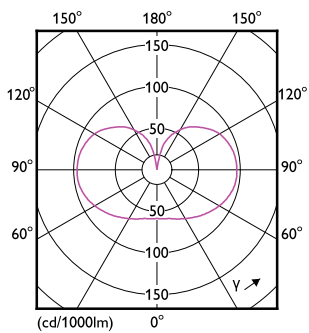
Schéma dimensionnel



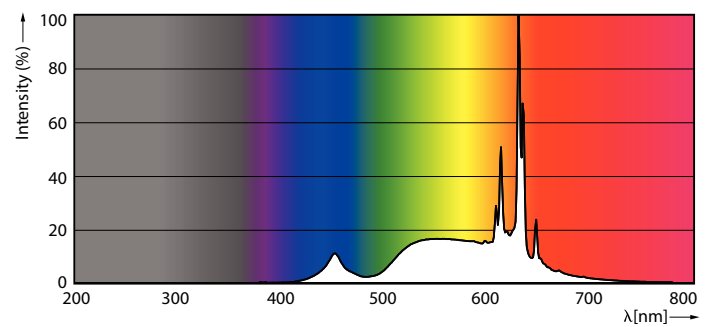
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G

Product	D	C
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

Données photométriques



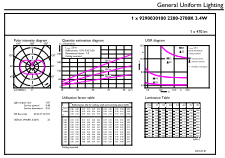
LEDbulb MAS SLR A60 3,4W E27 927 FR-LDD



Spectral Power Distribution Colour

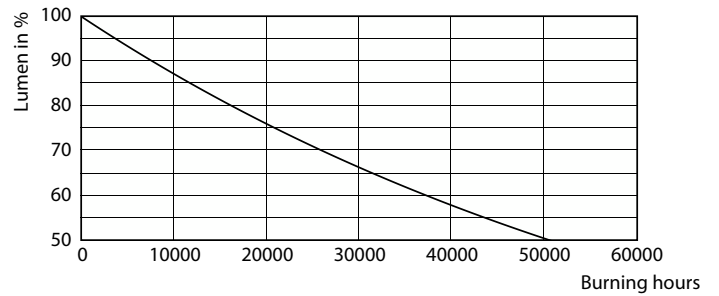
Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Données photométriques



LEDbulb MAS SLR 3,4W A60 E27 927 FR-GUL

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

