



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

Dotées d'un design vintage, les lampes LED à filament classique associent les formes familières des lampes à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Cette gamme offre une expérience personnalisée à l'utilisateur final qui pourra adapter son éclairage en fonction de l'endroit et l'ambiance souhaitée via des performances de gradation exceptionnelles. Les lampes MASTER LED Glass permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie (jusqu'à 30 % de plus par rapport aux LED standards), et fournissent une excellente qualité de lumière. Disponibles en IRC 90 pour une restitution optimale des couleurs.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	E27 [E27]	Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Marquage CE	Oui	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	136,00 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.)	15000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Cycle d'allumage	20000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure du flux	Sphere		
Niveau	MASTER Value		
Photométries et colorimétries			
Code couleur	927 [CCT de 2 700 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	806 lm	Puissance (valeur nominale)	5,9 W
Couleur	Blanc chaud (WW)	Courant lampe (nom.)	35 mA
		Puissance équivalente	60 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
--	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	A60 [A 60mm]

Normes et recommandations

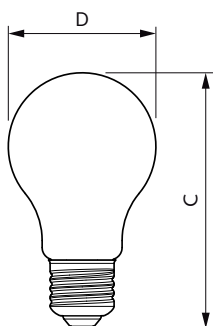
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574362

Données logistiques

Code de produit complet	871951434786100
Nom du produit de la commande	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG
Code barre produit	8719514347861
Code de commande	34786100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003057702
Net Weight (Piece)	0,030 kg

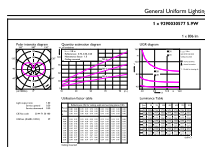
Schéma dimensionnel



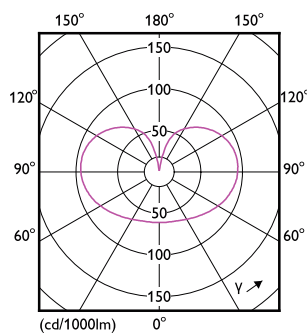
MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

Product	D	C
MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm

Données photométriques



General LedBulb LightData

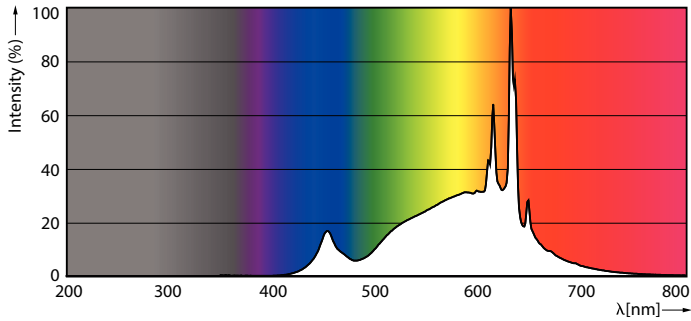


LEDbulb MAS A60 5,9W E27 927 FR-LDD

LEDbulb MAS 5,9W A60 E27 927 FR-GUL

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



LEDbulb MAS 5,9W A60 E27 927 FR-POC

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

