

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

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		Température de couleur proximale (nom.)		2700 K
Culot	E27 [E27]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	136,00 lm/W	
Marquage CE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90	
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Cycle d'allumage	20000	Caractéristiques électriques		
Référence de mesure du flux	Sphere	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Niveau	MASTER Value	Puissance (valeur nominale)	5,9 W	
Photométries et colorimétries		Courant lampe (nom.)	35 mA	
Code couleur	927 [CCT de 2 700 K]	Puissance équivalente	60 W	
Flux lumineux (nom.)	806 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Couleur	Blanc chaud (WW)			

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	Transparent
Forme de l'ampoule	ST64

Normes et recommandations

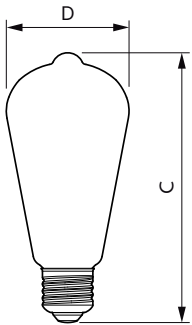
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574368

Données logistiques

Code de produit complet	871951434796000
Nom du produit de la commande	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG
Code barre produit	8719514347960
Code de commande	34796000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003059402
Net Weight (Piece)	0,048 kg

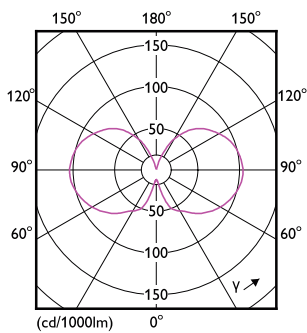
Schéma dimensionnel



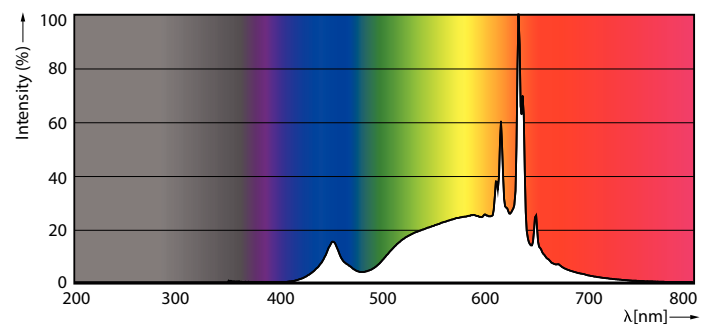
MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

Product	D	C
MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	64 mm	140 mm

Données photométriques



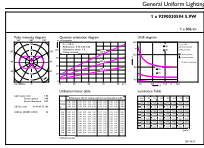
LEDbulb MAS ST64 5,9W E27 927 CL-LDD



LEDbulb MAS 5,9W ST64 E27 927 CL-POC

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



Technical Parameters 43 Philips Lighting B.V. Page 117

LEDbulb MAS 5,9W ST64 E27 927 CL-GUL

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

