



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

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.)		2200 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.)		40 mA
Code couleur	922-927 [CCT de 2 200 K-2 700 K]	Puissance équivalente		60 W
Flux lumineux (nom.)	806 lm	Heure de démarrage (nom.)		0,5 s
Couleur	Lumière chaleureuse (WG)			

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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	Transparent
Forme de l'ampoule	ST64

Normes et recommandations

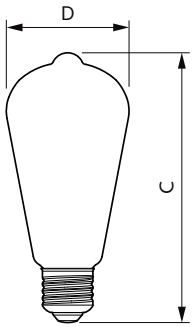
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	453250

Données logistiques

Code de produit complet	871951432481700
Nom du produit de la commande	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
Code barre produit	8719514324817
Code de commande	32481700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003010702
Net Weight (Piece)	0,048 kg

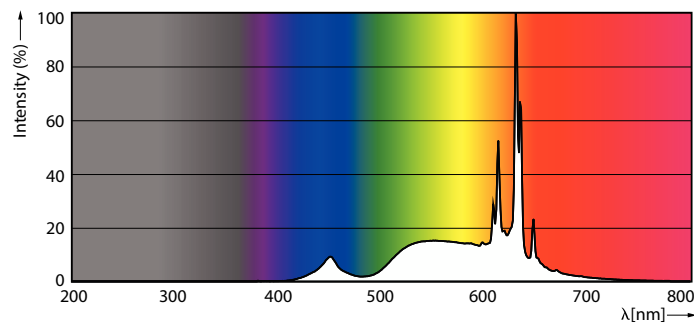
Schéma dimensionnel



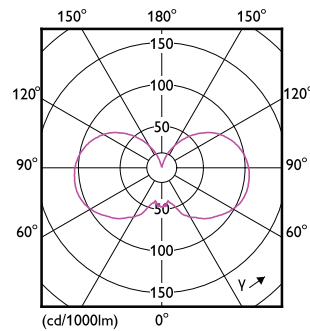
MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

Product	D	C
MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	64 mm	140 mm

Données photométriques



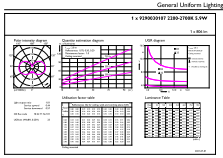
Spectral Power Distribution Colour



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

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



© Philips Lighting B.V. 2022. Philips Lighting B.V. Page 1/1

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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

