

# 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

Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	E27	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Durée de vie nominale	15 000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	136,00 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Référence de mesure de flux	Sphere	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Marquage CE	Oui	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Conforme à RoHS	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	RGO	
Flux lumineux	806 lm	Fonctionnement et électricité	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
		Consommation électrique	5,9 W

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Courant lampe (nom.)	35 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

## Température

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

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	ST64

## Approbation et application

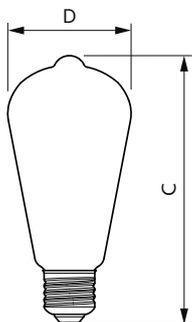
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

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

## Données du produit

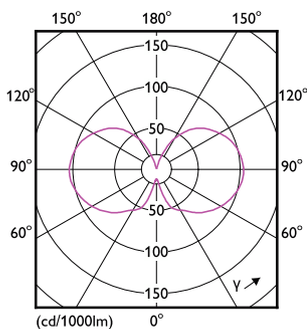
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG
Code EOC	871951434796000
Code de commande	34796000
Code 12NC	929003059402
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347960
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514347977

## Schéma dimensionnel

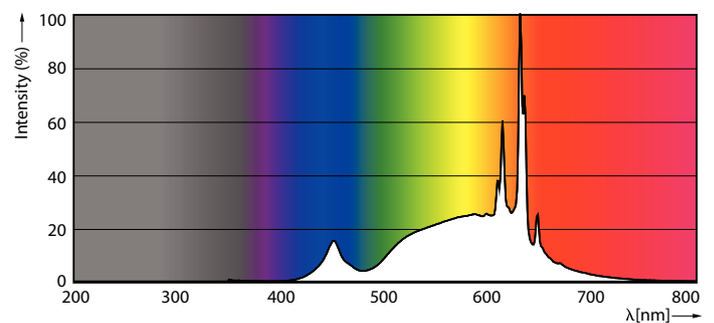


Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	64 mm	140 mm

## Données photométriques



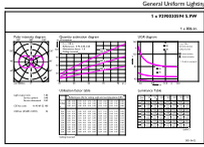
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## Données photométriques



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

