



# 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

Informations générales		Cohérence des couleurs	
Culot	E27	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	15 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Nombre de cycles d'allumage	20 000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type de lampe	LED	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471	
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]		RG0
Flux lumineux	806 lm	Fonctionnement et électricité	
Efficacité lumineuse (nominale)	136,00 lm/W	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K	Consommation électrique	5,9 W
		Courant lampe (nom.)	40 mA
		Puissance équivalente	60 W

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V

## Température

Température maximale du produit (nom.)	70 °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	453250
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

EyeComfort	Oui
------------	-----

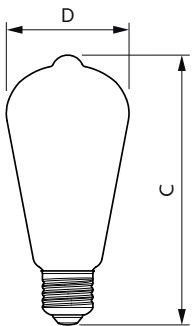
## Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

## Données du produit

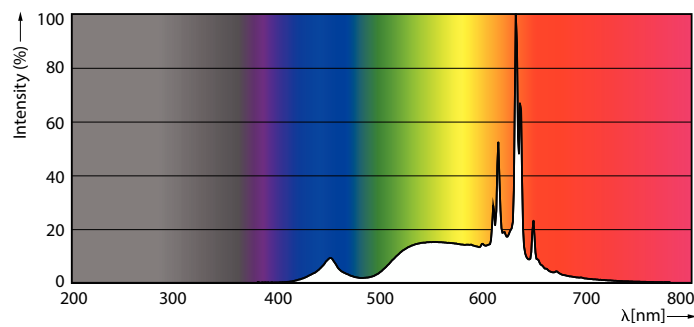
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
Code EOC	871951432481700
Code de commande	32481700
Code 12NC	929003010702
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,048 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514324817
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514324824

## Schéma dimensionnel

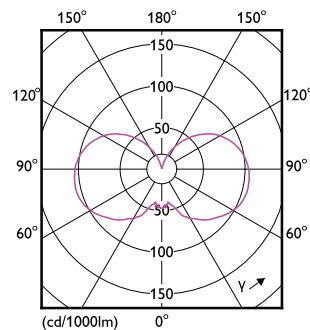


Product	D	C
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	64 mm	140 mm

## Données photométriques



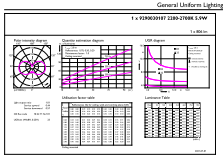
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27  
927ST64CLG



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27  
927ST64CLG

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

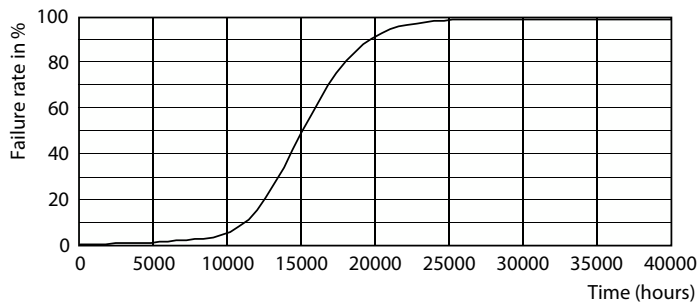
## Données photométriques



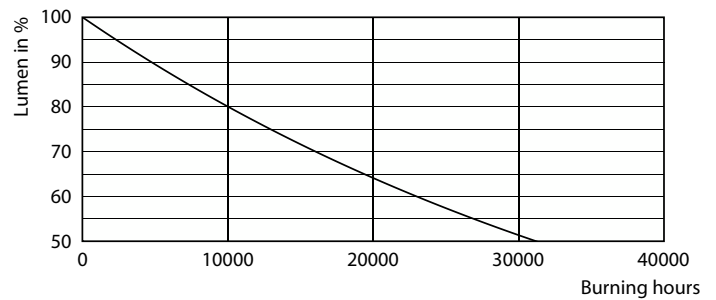
© 2023 Philips Lighting B.V. Page 11 of 11

### General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

## Durée de vie



### Life Expectancy Diagram



### Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

