



# 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 restituation optimale des couleurs.

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Durée de vie nominale	15 000 h
Culot	E27 [E27]
Photométries et colorimétries	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	806 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	136,00 lm/W

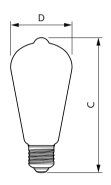
Cohérence des couleurs	<6		
Indice de rendu de couleur (IRC)	90		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %			
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Caractéristiques électriques			
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Consommation électrique	5,9 W		
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 chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du produit (nom.)	80 ℃
Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	ST64
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

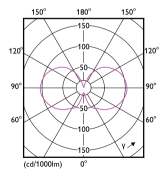
Numéro d'enregistrement EPREL	574368
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données logistiques	
Code EOC	871951434796000
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927
	ST64CLG
Code de commande	34796000
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929003059402
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27
	927 ST64CLG
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347977

#### Schéma dimensionnel

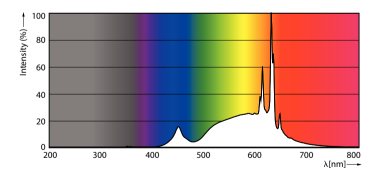


Product	D	С
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	64 mm	140 mm

### Données photométriques



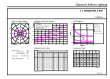
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG



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

## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

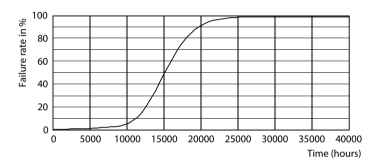
#### Données photométriques

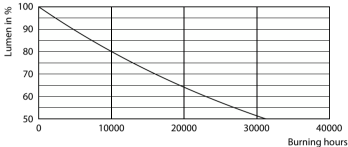


Calculut Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 51

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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.