





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 restituation optimale des couleurs.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [E27]
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	20000
Référence de mesure du flux	Sphere
Niveau	MASTER Value
Photométries et colorimétries	
Code couleur	922-927 [CCT de 2 200 K-2 700 K]
Flux lumineux (nom.)	806 lm
Couleur	Lumière chaleureuse (WG)

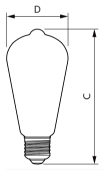
Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	136,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5,9 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	0.5 s
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boitier (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

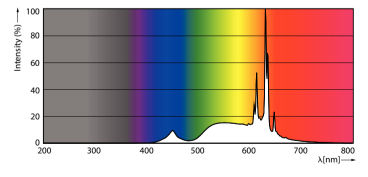
Schéma dimensionnel



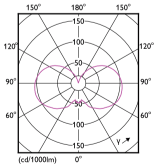
MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

ProductDCMASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG64 mm140 mm

Données photométriques



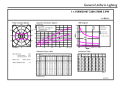
Spectral Power Distribution Colour



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

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

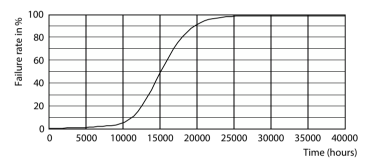
Données photométriques

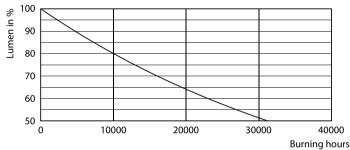


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting R.V. Page: 17

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

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram



© 2022 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.