

PHILIPS**Lighting**

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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

MASTER Value, LEDbulb, ST64, 60 W, E27, 2200 K, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 15000 h, Verre

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.

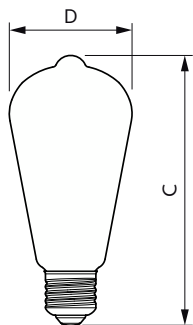
Données du produit

Informations générales		Flux lumineux	806 lm
Culot	E27	Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)
Durée de vie nominale	15.000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Efficacité lumineuse (nominale)	136,00 lm/W
Type de lampe	LEDbulb	Cohérence des couleurs	<6
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Données techniques de l'éclairage		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K] <th>Sécurité photobiologique selon EN 62471</th> <td>RGO</td>	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Angle du faisceau (nom.)	300 degrés(s)		

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Fonctionnement et électricité		Numéro d'enregistrement EPREL	453250
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Marquage CE	Oui
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Conforme à RoHS	Oui
Consommation électrique	5,9 W	EyeComfort	Oui
Courant lampe (nom.)	40 mA	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Puissance équivalente	60 W	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s		
Facteur de puissance (fraction)	0,6		
Tension (nom.)	220-240 V		
Température		Conditions d'application	
Température maximale du produit (nom.)	70 °C	peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Commandes et gradation		Données du produit	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs	Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
Mécanique et boîtier		Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
Finition ampoule	Transparent	Code EOC	871951432481700
Matériaux des lampes	Verre	Code de commande	8719514324817
Forme de la lampe	ST64	Code 12NC	929003010702
Poids net (pièce)	0,048 kg	Code de commande local	32481700
Approbation et application		Numérateur - Quantité par kit	1
Classe d'efficacité énergétique	D	Code EAN – Produit/Boîte	8719514324817
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh	Conditionnement par carton	10
		Codes EAN/UPC – Boîte	8719514324824

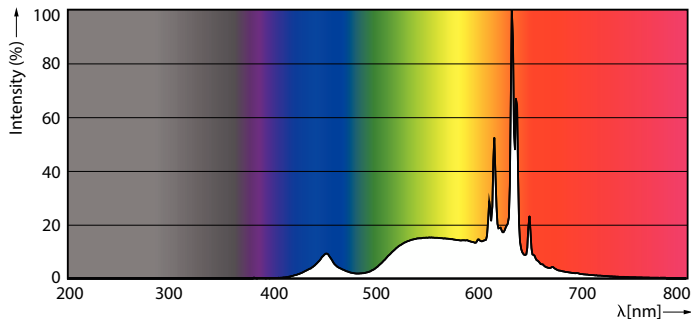
Schéma dimensionnel



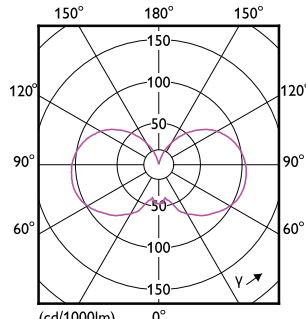
Product	D	C
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	64 mm	140 mm

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

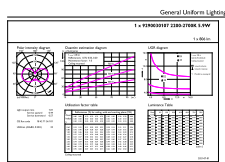
Données photométriques



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

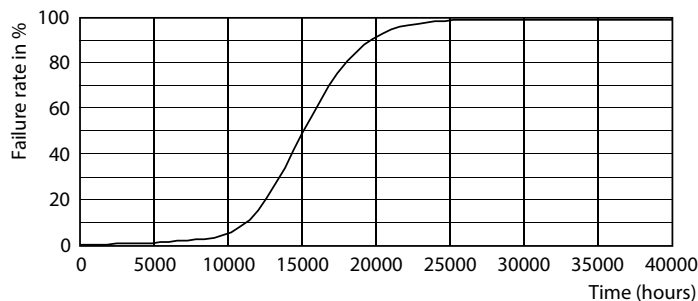


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27
927ST64CLG

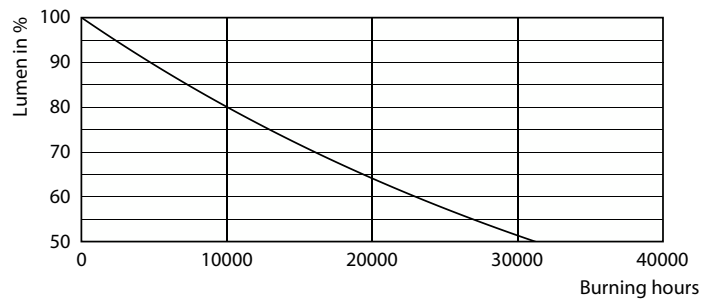


General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone



© 2025 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.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement