

PHILIPS**Lighting**

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

MASTER Value, LED, A60, Uniquement avec certains variateurs,
E27, 2700 K, 1521 lm, CRI 90, 15000 h

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.

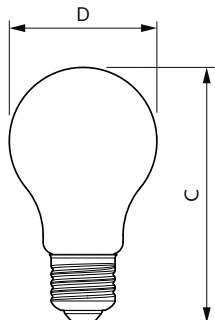
Données du produit

Informations générales		Flux lumineux	1.521 lm
Culot	E27	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie nominale	15.000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Efficacité lumineuse (nominale)	135 lm/W
Type de lampe	LED	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	927 [CCT of 2700K]	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	574365
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Marquage CE	Oui
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Conforme à RoHS	Oui
Consommation électrique	11,2 W	EyeComfort	Oui
Courant lampe (nom.)	51 mA	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Puissance équivalente	100 W	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
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		Conditions d'application	
Température maximale du produit (nom.)	80 °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 LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Mécanique et boîtier		Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Finition ampoule	Transparent	Code EOC	871951434792200
Forme de la lampe	A60	Code de commande	8719514347922
Poids net (pièce)	0,030 kg	Code 12NC	929003058302
Approbation et application		Code de commande local	34792200
Classe d'efficacité énergétique	D	Numérateur - Quantité par kit	1
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh	Code EAN – Produit/Boîte	8719514347922
		Conditionnement par carton	10
		Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347939

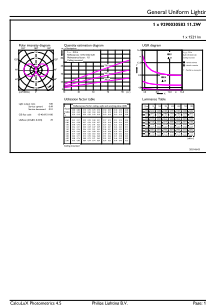
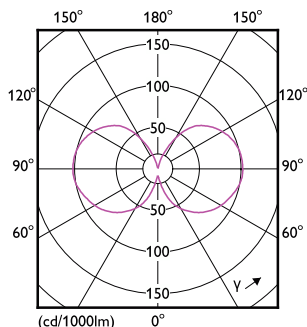
Schéma dimensionnel



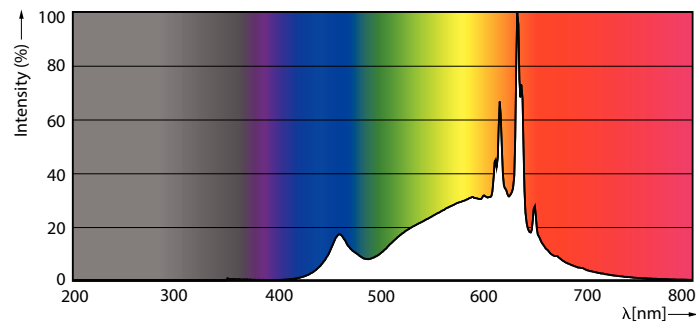
Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	60 mm	108 mm

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



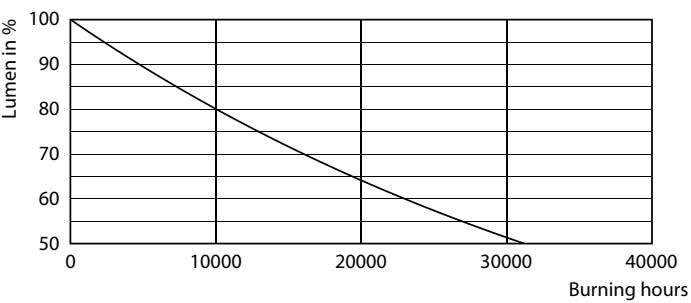
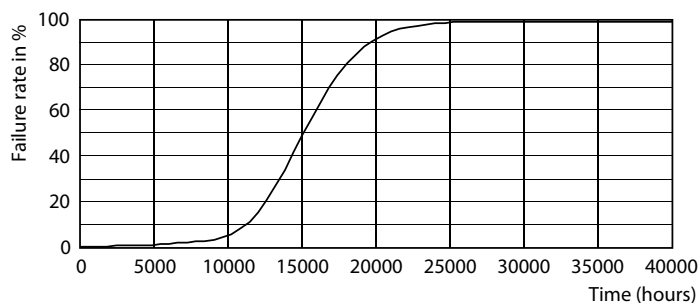
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927
A60CLG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927
A60CLG

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