

PHILIPS**Lighting**

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

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 restituation optimale des couleurs.

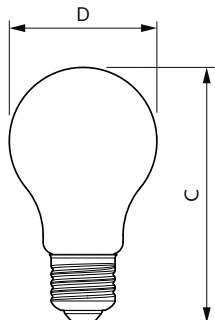
Données du produit

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)	135,00 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	574366
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 A60FRG
Mécanique et boîtier		Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG
Finition ampoule	Dépoli	Code EOC	871951434794600
Forme de la lampe	A60	Code de commande	8719514347946
Poids net (pièce)	0,030 kg	Code 12NC	929003058502
Approbation et application		Code de commande local	34794600
Classe d'efficacité énergétique	D	Numérateur - Quantité par kit	1
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh	Code EAN – Produit/Boîte	8719514347946
		Conditionnement par carton	10
		Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347953

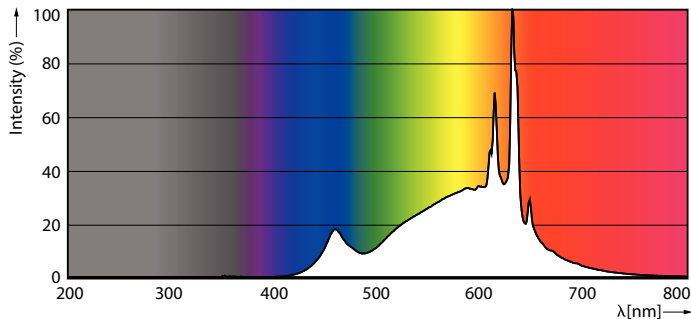
Schéma dimensionnel



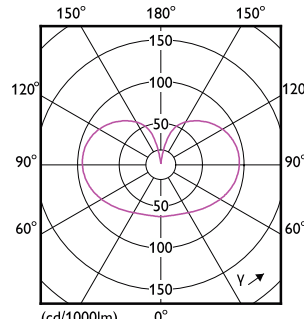
Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	60 mm	108 mm

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

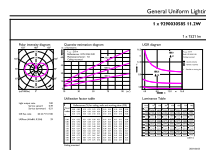
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

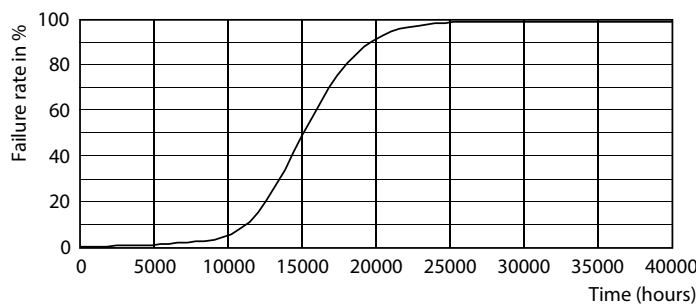


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

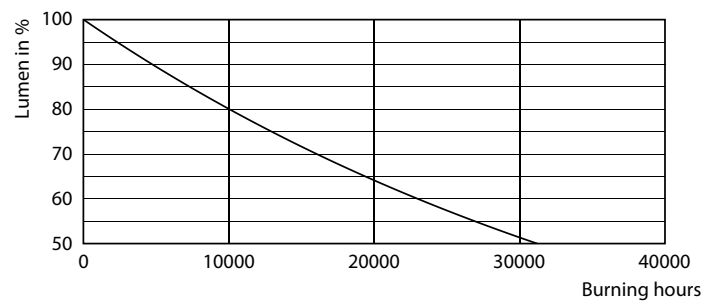


General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

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