

# 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.

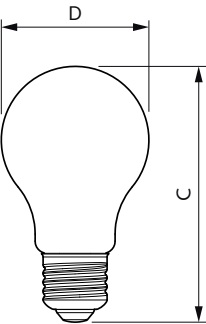
### Données du produit

Informations générales			
Culot	E27	Flux lumineux	1.521 lm
Durée de vie nominale	15.000 h	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	135 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Cohérence des couleurs	<6
		Indice de rendu de couleur (IRC)	90
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	927 [CCT of 2700K]		
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)		

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	11,2 W
Courant lampe (nom.)	51 mA
Puissance équivalente	100 W
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	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	A60
Poids net (pièce)	0,030 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh

Schéma dimensionnel

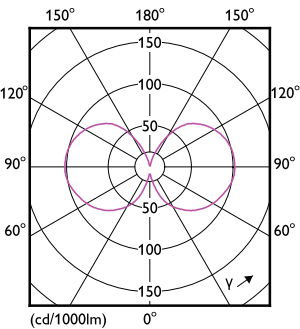


Numéro d'enregistrement EPREL	574365
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Code EOC	871951434792200
Code de commande	8719514347922
Code 12NC	929003058302
Code de commande local	34792200
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347922
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347939

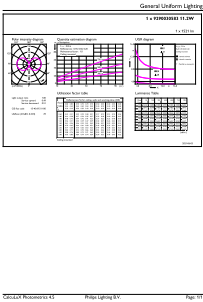
Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	60 mm	108 mm

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

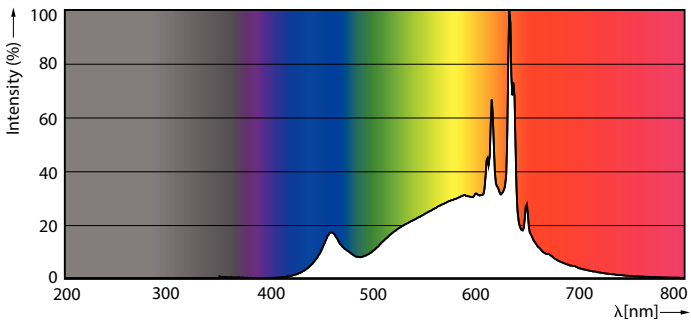
Données photométriques



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

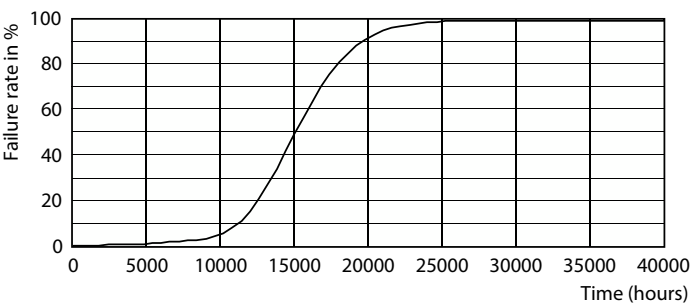


General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

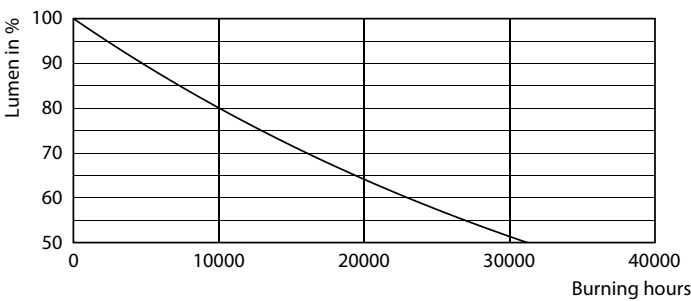


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

