

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	E27 [E27]	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Durée de vie nominale	15 000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	135 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Référence de mesure de flux	Sphere	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Marquage CE	Oui	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Conforme à RoHS	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	1 521 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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 [A 60 mm]

Approbation et application

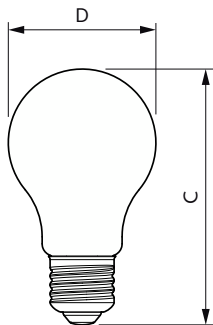
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574365
EyeComfort	Oui

Données du produit

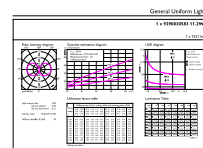
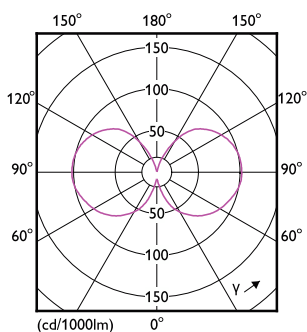
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Code EOC	871951434792200
Code de commande	34792200
Code 12NC	929003058302
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347922
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514347939

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques



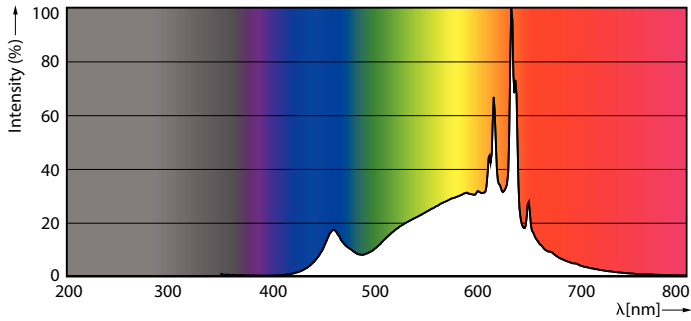
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

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

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

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG



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

