



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G

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)	90,00 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
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	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	RGO	
Flux lumineux	650 lm	Fonctionnement et électricité	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
		Consommation électrique	7,2 W

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Courant lampe (nom.)	45 mA
Puissance équivalente	50 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.)	55 °C
--	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Miroir Crown
Forme de la lampe	A60 [A 60 mm]

Approbation et application

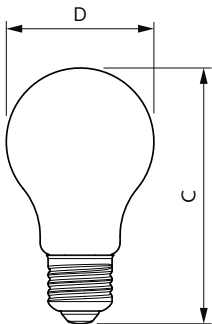
Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	465208
EyeComfort	Oui

Données du produit

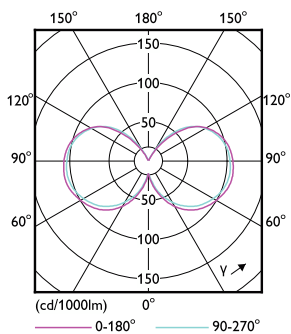
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G
Code EOC	871951436122500
Code de commande	36122500
Code 12NC	929002412802
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514361225
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514361232

Schéma dimensionnel

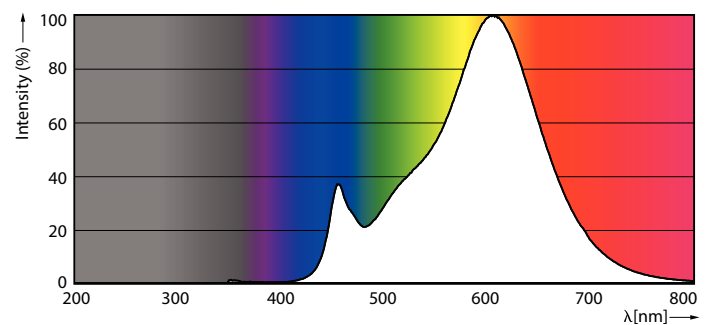


Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G	60 mm	106 mm

Données photométriques



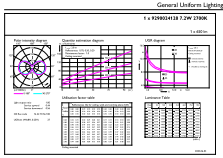
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



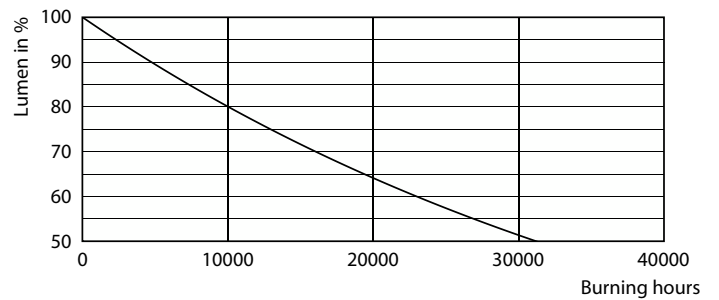
© 2023 Philips Lighting B.V. Page 11 of 11

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G

