



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG

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	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 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	
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	RG0	
Flux lumineux	1 521 lm	Fonctionnement et électricité	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
		Consommation électrique	11,2 W

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	80 °C

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

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

Approbation et application

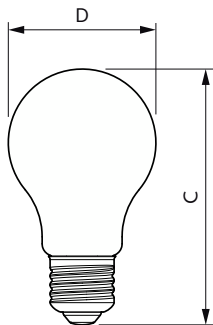
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1189715
EyeComfort	Oui

Données du produit

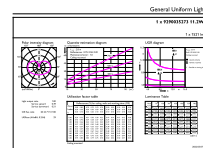
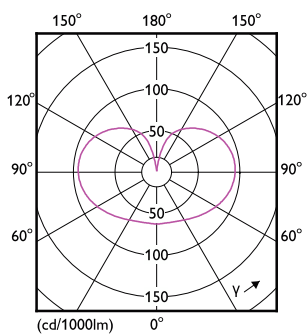
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG
Code EOC	871951444995400
Code de commande	44995400
Code 12NC	929003527302
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449954
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449961

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	60 mm	108 mm

Données photométriques



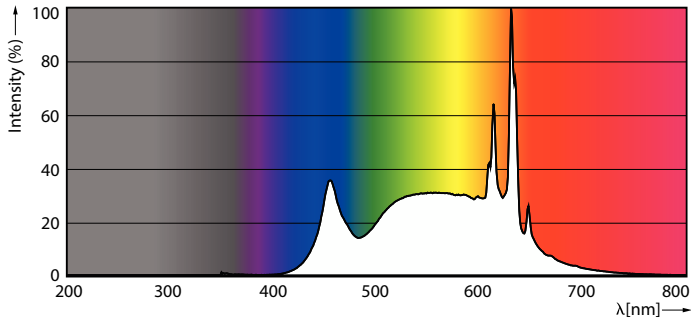
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques

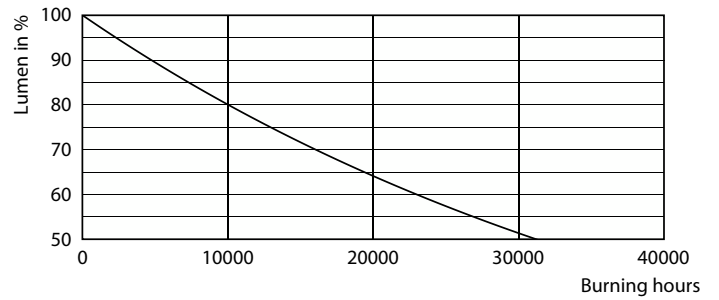


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27
940A60FRG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27
940A60FRG

