



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		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot	E27		135 lm/W
Durée de vie nominale	15 000 h	Cohérence des couleurs	<6
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure de flux	Sphere	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	1 521 lm	Consommation électrique	11,2 W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Courant lampe (nom.)	51 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Puissance équivalente	100 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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	Dépoli
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
Numéro d'enregistrement EPREL	1189715
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C

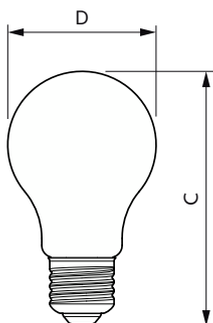
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

Données du produit

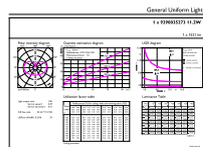
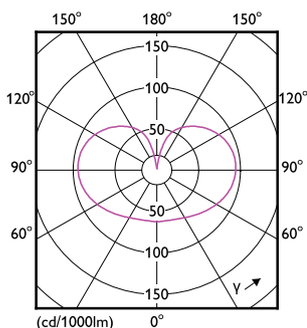
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG
Code EOC	871951444995400
Code de commande	44995400
Code 12NC	929003527302
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514449954
Conditionnement par 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

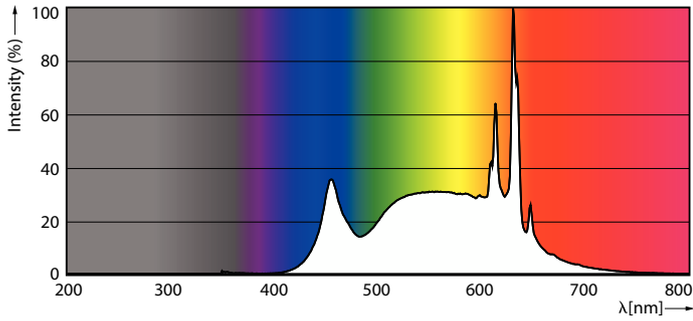


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG

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



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

