



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR 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		Cohérence des couleurs	
Culot	E27	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	15 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Nombre de cycles d'allumage	20 000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type de lampe	LED	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471	
Code couleur	940 [CCT of 4000K]		RGO
Flux lumineux	806 lm	Fonctionnement et électricité	
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	5,9 W
		Courant lampe (nom.)	35 mA
		Puissance équivalente	60 W

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1189719
Marquage CE	Oui

Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

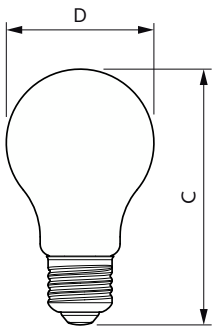
Conditions d'application

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

Données du produit

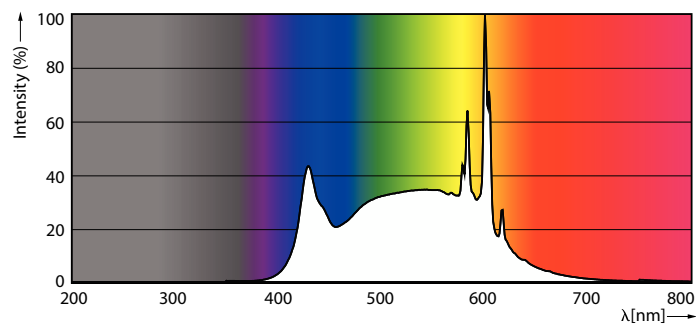
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G
Code EOC	871951444991600
Code de commande	44991600
Code 12NC	929003527102
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,030 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514449916
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449923

Schéma dimensionnel

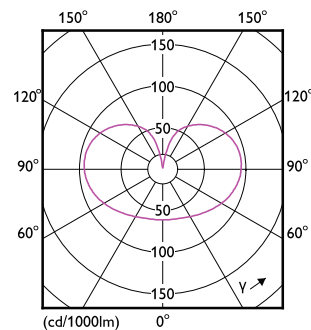


Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm

Données photométriques



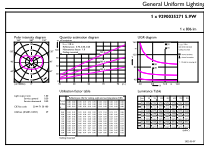
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



Technical Parameters 43 Philips Lighting B.V. Page 117

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G

