



# 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

Approbation et application		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	E27 [E27]	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Marquage CE	Oui	Efficacité lumineuse (nominale)	136 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 %
Conforme à RoHS	Oui	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
		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
Flux lumineux	806 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Consommation électrique	5,9 W

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Courant lampe (nom.)	35 mA
Puissance équivalente	60 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

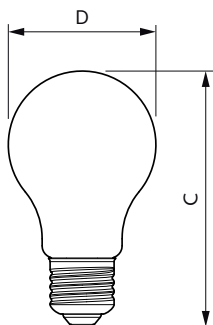
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1189719
EyeComfort	Oui

## Données du produit

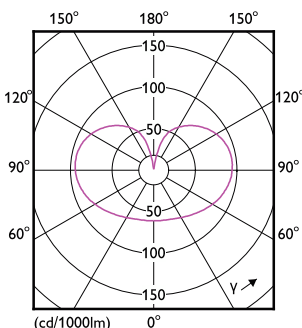
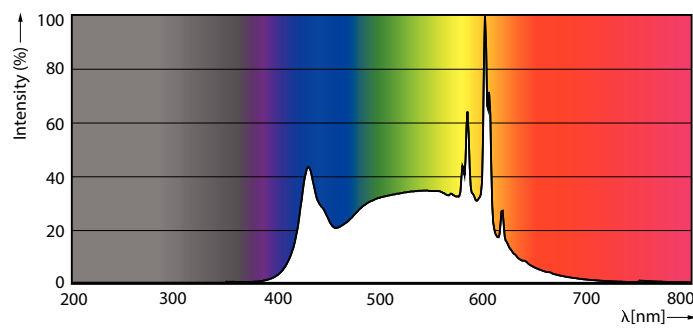
Code EOC	871951444991600
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G
Code de commande	44991600
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929003527102
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449923

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques

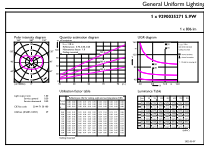


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G

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

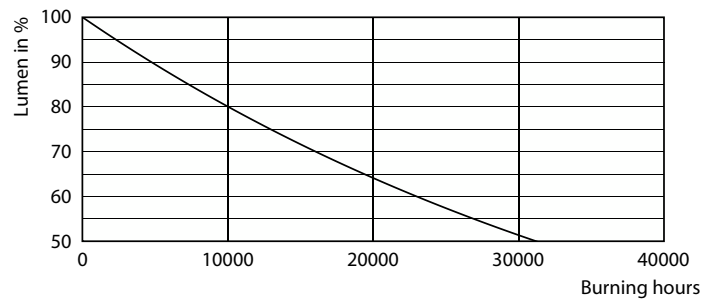
# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## Données photométriques



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

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G

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

