



# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## MAS 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.

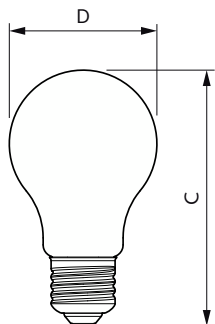
### Données du produit

Informations générales		Cohérence des couleurs	<6
Culot	E27	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Durée de vie nominale	15.000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Type de lampe	LED	Fonctionnement et électricité	
Référence de mesure de flux	Sphere	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	Consommation électrique	5,9 W
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Courant lampe (nom.)	35 mA
Flux lumineux	806 lm	Puissance équivalente	60 W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0,7

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

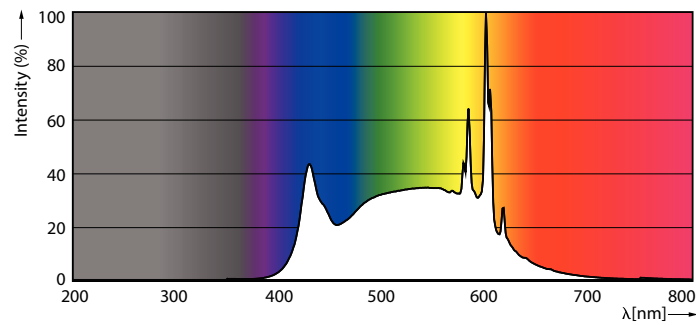
Tension (nom.)	220-240 V	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
<b>Température</b>		Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
<b>Conditions d'application</b>			
Température maximale du produit (nom.)	80 °C	peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs	Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G
<b>Mécanique et boîtier</b>			
Finition ampoule	Dépoli	Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G
Forme de la lampe	A60	Code EOC	871951444991600
Poids net (pièce)	0,030 kg	Code de commande	8719514449916
<b>Approbation et application</b>			
Classe d'efficacité énergétique	D	Code 12NC	929003527102
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh	Code de commande local	44991600
Numéro d'enregistrement EPREL	1189719	Numérateur - Quantité par kit	1
Marquage CE	Oui	Code EAN – Produit/Boîte	8719514449916
Conforme à RoHS	Oui	Conditionnement par carton	10
EyeComfort	Oui	Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449923
Valeur de scintillement (PstLM)	1		

## Schéma dimensionnel

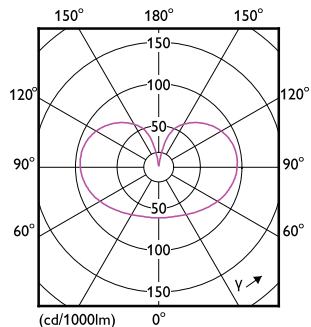


Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm

## Données photométriques



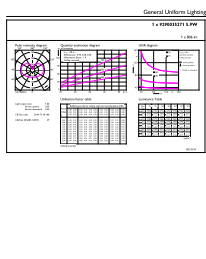
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G



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

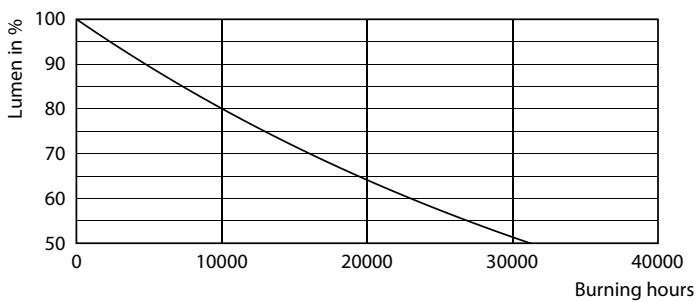
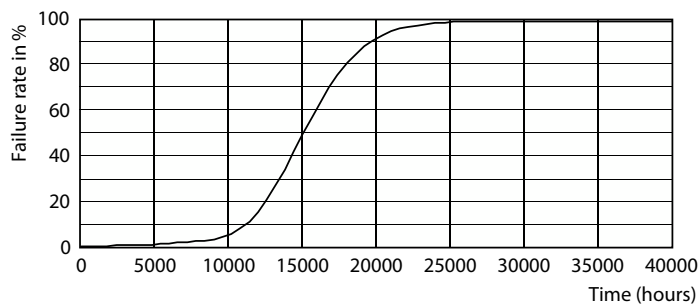
## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

### Données photométriques



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

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram

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

