



# 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

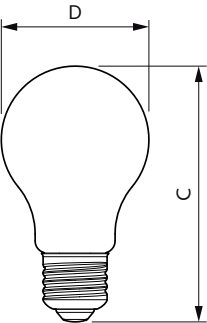
Informations générales		Cohérence des couleurs	
Culot	E27	Indice de rendu de couleur (IRC)	<6
Durée de vie nominale	15.000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	90
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	70 %
Type de lampe	LED		RGO
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Consommation électrique	5,9 W
Flux lumineux	806 lm	Courant lampe (nom.)	35 mA
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Puissance équivalente	60 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W	Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
		Facteur de puissance (fraction)	0.7

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1189719
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1

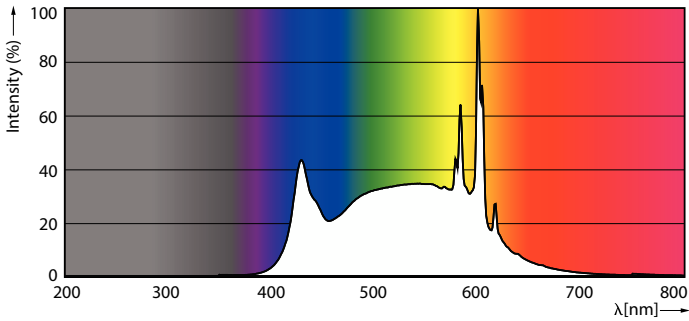
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G
Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G
Code EOC	871951444991600
Code de commande	8719514449916
Code 12NC	929003527102
Code de commande local	44991600
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449916
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449923

Schéma dimensionnel

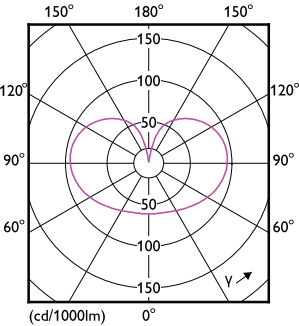


Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm

Données photométriques



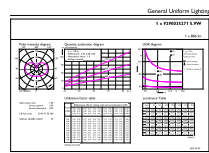
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G



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

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques

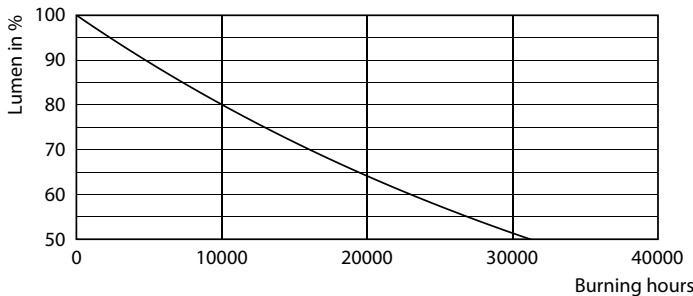


General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

