

**PHILIPS****Lighting**

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL 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.

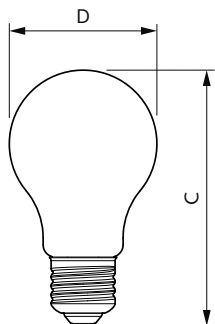
### Données du produit

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	Sphère	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	7,8 W
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Courant lampe (nom.)	46 mA
Flux lumineux	1.055 lm	Puissance équivalente	75 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)	135 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0,7

## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

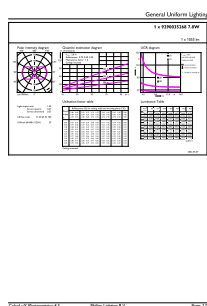
Tension (nom.)	220-240 V	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
<b>Température</b>		Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
<b>Conditions d'application</b>			
Température maximale du produit (nom.)	80 °C	peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs	Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G
<b>Mécanique et boîtier</b>			
Finition ampoule	Transparent	Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G
Forme de la lampe	A60	Code EOC	871951444985500
Poids net (pièce)	0,030 kg	Code de commande	8719514449855
<b>Approbation et application</b>			
Classe d'efficacité énergétique	D	Code 12NC	929003526802
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh	Code de commande local	44985500
Numéro d'enregistrement EPREL	1189720	Numérateur - Quantité par kit	1
Marquage CE	Oui	Code EAN – Produit/Boîte	8719514449855
Conforme à RoHS	Oui	Conditionnement par carton	10
EyeComfort	Oui	Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449862
Valeur de scintillement (PstLM)	1		

### Schéma dimensionnel

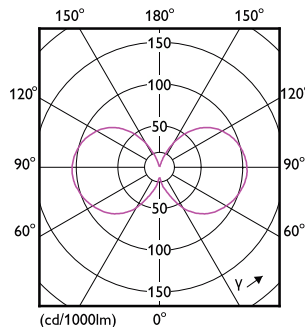


Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G	60 mm	104 mm

### Données photométriques



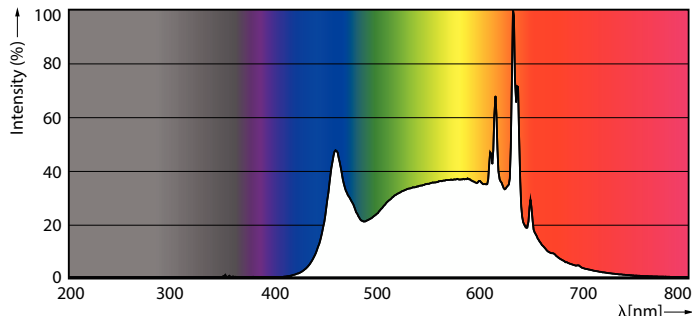
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

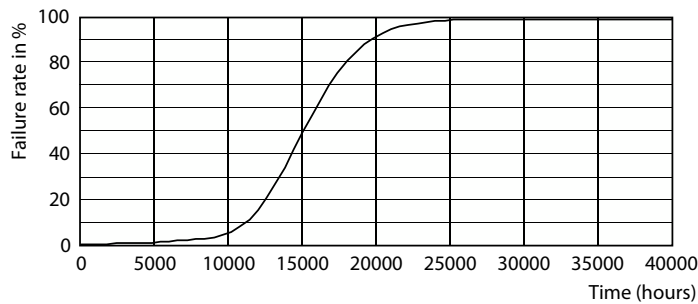
### Données photométriques



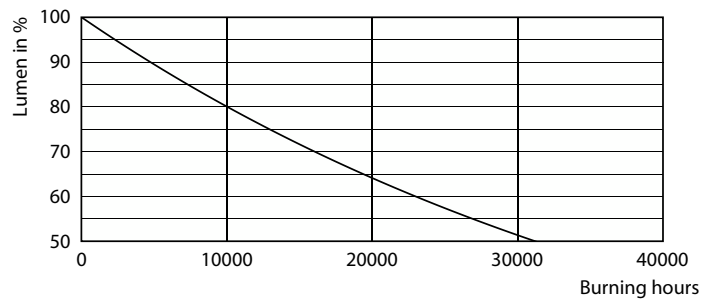
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940

A60CL G

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL

G

