

**PHILIPS****Lighting**

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## MAS VLE LEDBulbD3.4-40W 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.

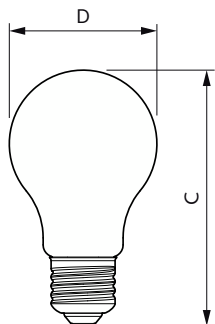
### Données du produit

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	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	3,4 W
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Courant lampe (nom.)	20 mA
Flux lumineux	470 lm	Puissance équivalente	40 W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur corrélaée (nom.)	4000 K	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0,7

## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

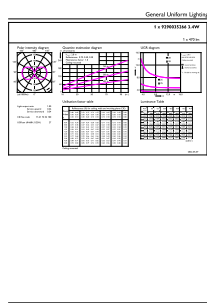
Tension (nom.)	220-240 V	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
<b>Température</b>		Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
<b>Conditions d'application</b>			
Température maximale du produit (nom.)	80 °C	peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs	Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL G
<b>Mécanique et boîtier</b>			
Finition ampoule	Transparent	Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL G
Forme de la lampe	A60	Code EOC	871951444981700
Poids net (pièce)	0,030 kg	Code de commande	8719514449817
<b>Code 12NC</b>			
<b>Code de commande local</b>			
Approbation et application		Code 44981700	
Classe d'efficacité énergétique	D	Numérateur - Quantité par kit	1
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh	Code EAN – Produit/Boîte	8719514449817
Numéro d'enregistrement EPREL	1189716	Conditionnement par carton	10
Marquage CE	Oui	Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449824
Conforme à RoHS	Oui		
EyeComfort	Oui		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		

### Schéma dimensionnel

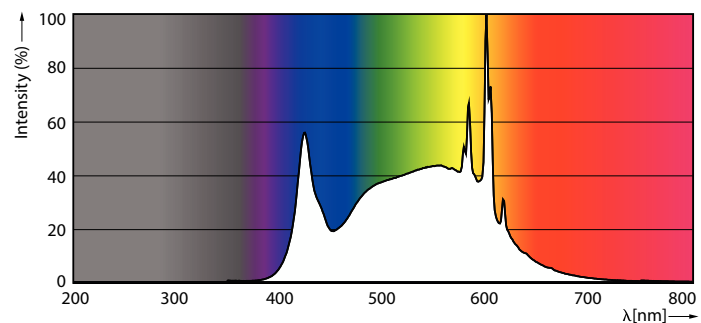


Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL G	60 mm	104 mm

### Données photométriques



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL G

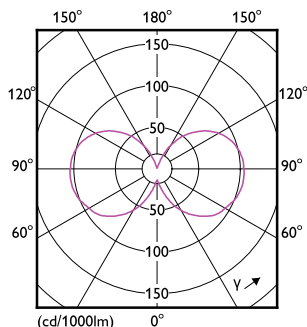


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940

A60CL G

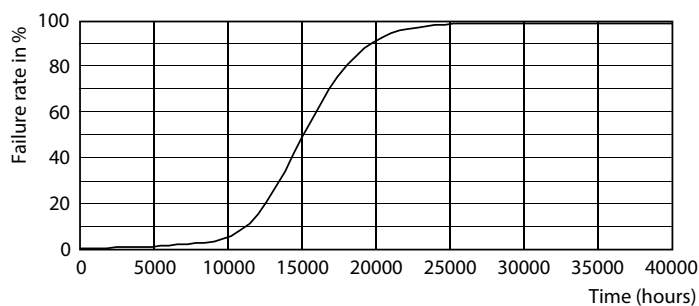
## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## Données photométriques

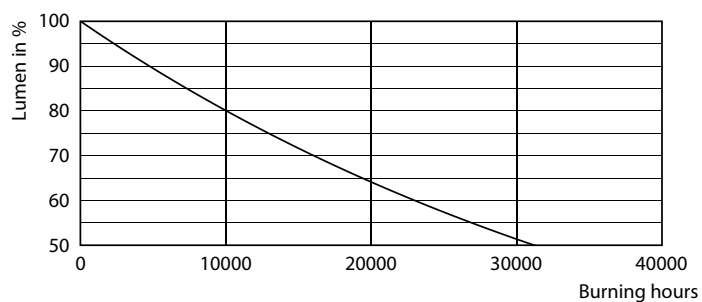


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL G

## Durée de vie



## Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL

