

**PHILIPS****Lighting**

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

MASTER Value, LED, A60, Uniquement avec certains variateurs,  
E27, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 h

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.

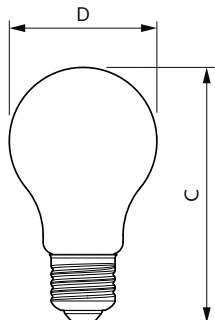
### Données du produit

Informations générales		Flux lumineux	470 lm
Culot	E27	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie nominale	15.000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Efficacité lumineuse (nominale)	138,00 lm/W
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	<6
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Données techniques de l'éclairage		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Code couleur	927 [CCT of 2700K] <th>Sécurité photobiologique selon EN 62471</th> <td>RGO</td>	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Angle du faisceau (nom.)	300 degrés(s)		

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

<b>Fonctionnement et électricité</b>		<b>Numéro d'enregistrement EPREL</b>	574383
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	<b>Marquage CE</b>	Oui
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	<b>Conforme à RoHS</b>	Oui
Consommation électrique	3,4 W	<b>EyeComfort</b>	Oui
Courant lampe (nom.)	20 mA	<b>Valeur de scintillement (PstLM)</b>	1
Puissance équivalente	40 W	<b>Valeur d'effet stroboscopique (SVM)</b>	0,4
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		
<b>Température</b>		<b>Conditions d'application</b>	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C	peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Commandes et gradation</b>		<b>Données du produit</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs	<b>Nom du produit de la commande</b>	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G
<b>Mécanique et boîtier</b>		<b>Nom de produit complet</b>	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G
Finition ampoule	Transparent	<b>Code EOC</b>	871951435481400
Forme de la lampe	A60	<b>Code de commande</b>	8719514354814
Poids net (pièce)	0,030 kg	<b>Code 12NC</b>	929003070502
<b>Approbation et application</b>		<b>Code de commande local</b>	35481400
Classe d'efficacité énergétique	D	<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh	<b>Code EAN – Produit/Boîte</b>	8719514354814
		<b>Conditionnement par carton</b>	10
		<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b>	8719514354821

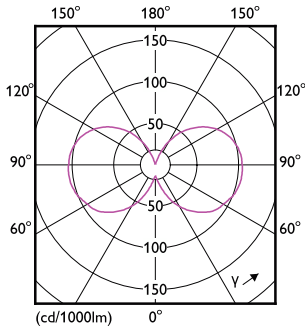
## Schéma dimensionnel



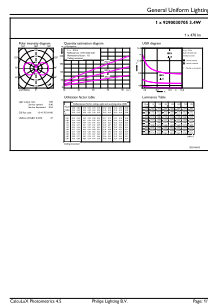
Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G	60 mm	104 mm

## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

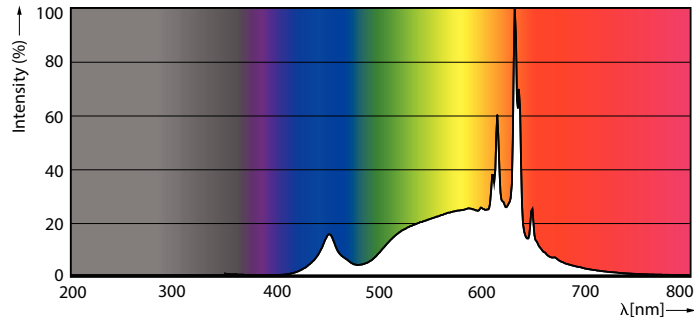
## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

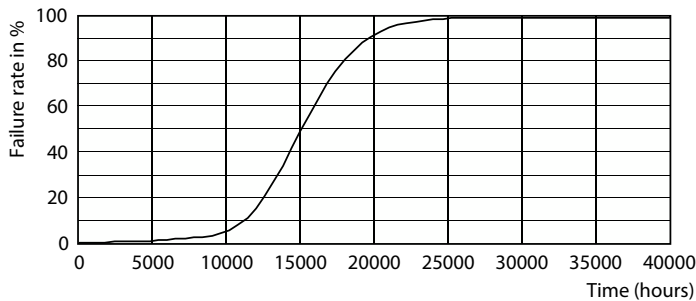


**General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G**

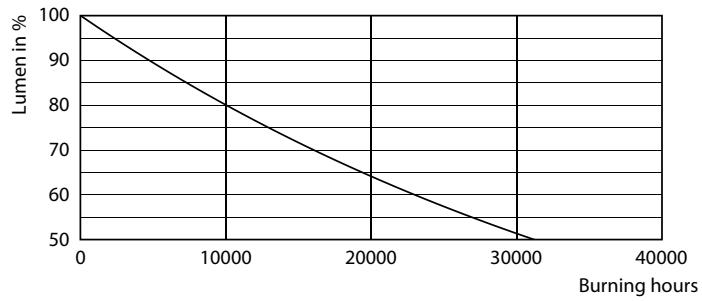


## Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

## Durée de vie



## Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement