





# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

# MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR 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 restituation optimale des couleurs.

#### Données du produit

Informations générales	
Culot	E27
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Flux lumineux	470 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K

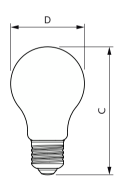
Efficacité lumineuse (nominale)	138,00 lm/W	
Cohérence des couleurs	<6	
Indice de rendu de couleur (IRC)	90	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0	
Fonctionnement et électricité		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Consommation électrique	3,4 W	
Courant lampe (nom.)	20 mA	
Puissance équivalente	40 W	
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	80 ℃
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	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574384
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

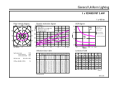
EyeComfort	Oui	
Valeur de scintillement (PstLM)	1	
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	
Conditions d'application		
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927	
	A60 FR G	
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27	
	927 A60 FR G	
Code EOC	871951435483800	
Code de commande	35483800	
Code 12NC	929003070702	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Code EAN – Produit/Boîte	8719514354838	
Conditionnement par carton	10	
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514354845	

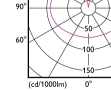
#### Schéma dimensionnel



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

# Données photométriques





150°

120

180°

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

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

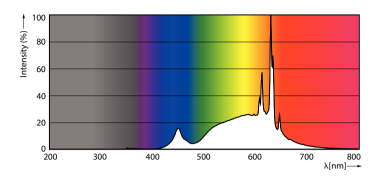
150°

120°

90°

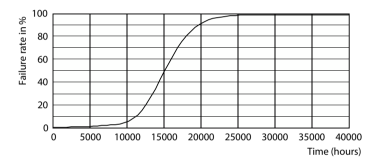
### Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

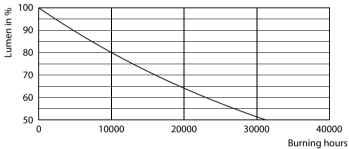
#### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR  ${\sf G}$ 

#### Durée de vie





Life Expectancy Diagram

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



© 2023 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'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.