



# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR 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			
Culot	E27	Flux lumineux	470 lm
Durée de vie nominale	15.000 h	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	138,00 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Cohérence des couleurs	<6
Données techniques de l'éclairage		Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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
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 °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

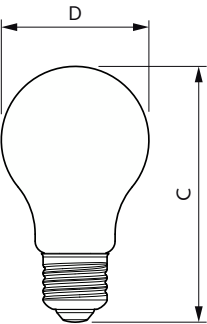
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

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	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G
Code EOC	871951435483800
Code de commande	8719514354838
Code 12NC	929003070702
Code de commande local	35483800
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514354838
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514354845

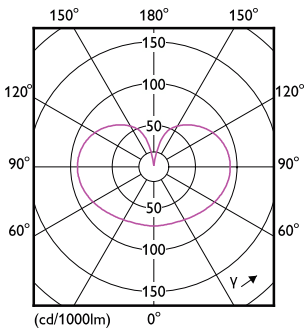
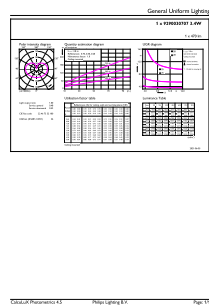
## Schéma dimensionnel



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

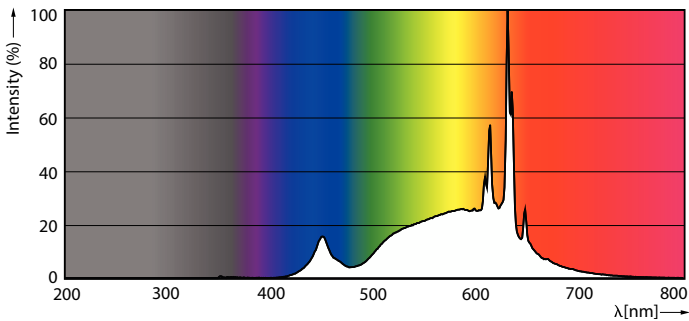
Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



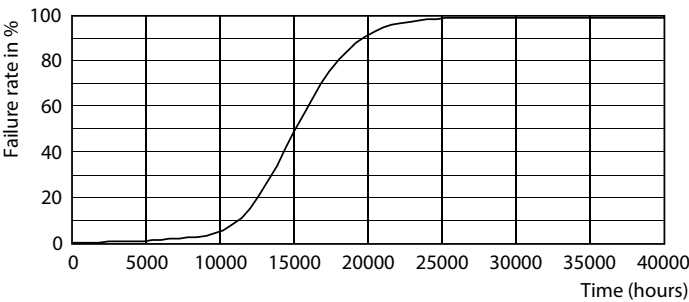
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

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

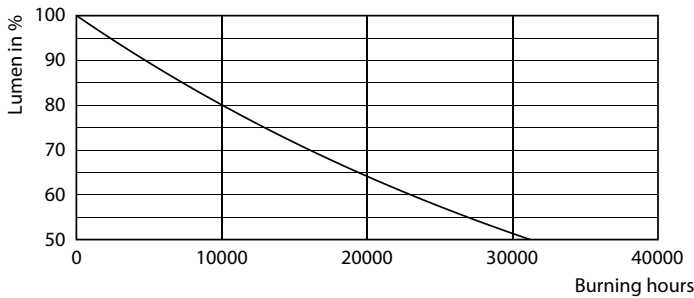


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

