



# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

MASTER Value, LED, A60, Uniquement avec certains variateurs, E27, 4000 K, 1055 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 restituation optimale des couleurs.

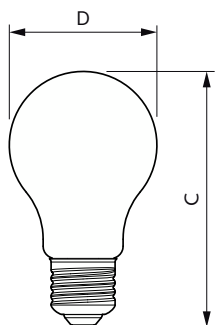
### Données du produit

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	940 [CCT of 4000K]	
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	
Flux lumineux		1.055 lm
Désignation de la couleur		Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)		4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)		135 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

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

<b>Fonctionnement et électricité</b>		<b>Marquage CE</b>	Oui
Fréquence linéaire		Conforme à RoHS	Oui
Fréquence d'entrée		EyeComfort	Oui
Consommation électrique		Valeur de scintillement (PstLM)	1
Courant lampe (nom.)		Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Puissance équivalente		Gamme de températures ambiante	-20 °C à 45 °C
Heure de démarrage (nom.)		<b>Conditions d'application</b>	
Temps de chauffe à 60 %		peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	
Facteur de puissance (fraction)		No	
Tension (nom.)		<b>Données du produit</b>	
220-240 V		Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G
<b>Température</b>		Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G
Température maximale du produit (nom.)		Code EOC	871951444993000
80 °C		Code de commande	8719514449930
<b>Commandes et gradation</b>		Code 12NC	929003527202
Variation de l'intensité lumineuse		Code de commande local	44993000
Uniquement avec certains variateurs		Numérateur - Quantité par kit	1
<b>Mécanique et boîtier</b>		Code EAN - Produit/Boîte	8719514449930
Finition ampoule		Conditionnement par carton	10
Dépoli		Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449947
Forme de la lampe			
A60			
Poids net (pièce)			
0,030 kg			
<b>Approbation et application</b>			
Classe d'efficacité énergétique			
D			
Consommation d'énergie kWh/1 000 h			
8 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL			
1189718			

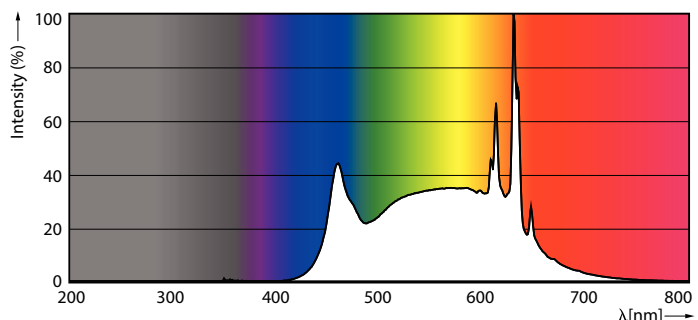
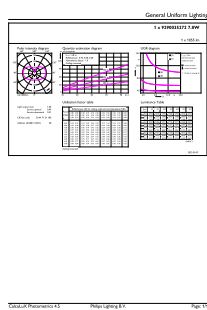
## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm

## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

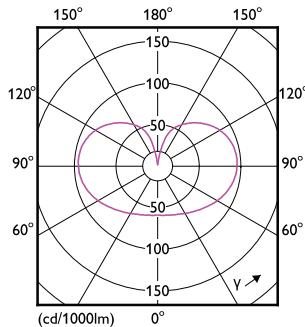
### Données photométriques



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

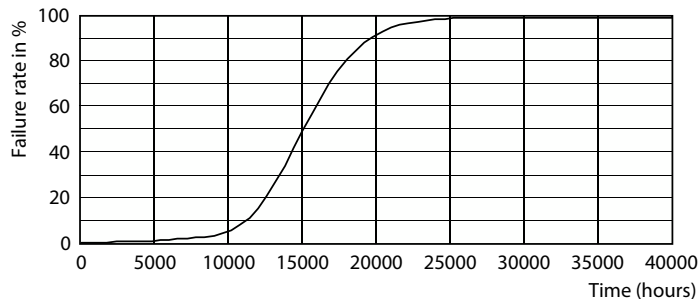
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940

A60FR G

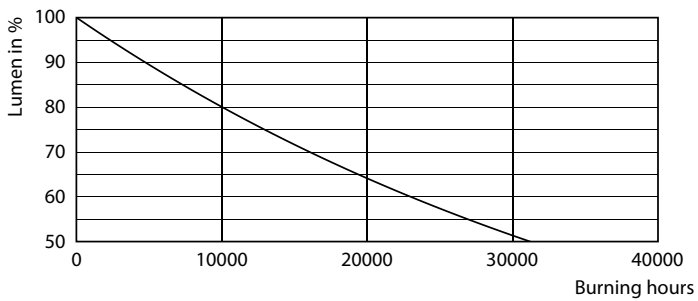


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR 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'aucun 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