

**PHILIPS****Lighting**

# Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

## MAS LEDEBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

MASTER, LED, A60, Uniquement avec certains variateurs, E27, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 25000 h, Verre

Les lampes MASTER LEDEBulb DT révèlent un effet lumineux étincelant semblable à l'incandescent qui en fait la solution idéale pour l'éclairage général et décoratif dans les secteurs de l'hôtellerie et résidentiel. La technologie variable DimTone permet à l'utilisateur d'adapter l'ambiance lumineuse selon ses envies. Conçues pour mettre en valeur l'aspect esthétique des lustres ou luminaires (qu'elles soient allumées ou éteintes) ces lampes s'adaptent à tous les dispositifs existants dotés d'une douille E27. La technologie LED permet de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes traditionnelles. Leur durée de vie de 25 000 heures rend possible une utilisation intensive et une réduction des coûts de maintenance. Elles sont compatibles avec la plupart des variateurs du marché, ce qui peut générer des économies supplémentaires tout en contribuant à instaurer l'ambiance souhaitée.

### Données du produit

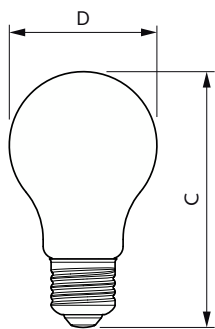
Informations générales		Garantie	5 ans
Culot	E27		
Durée de vie nominale	25.000 h		
Nombre de cycles d'allumage	20.000		
Type de lampe	LED		
Référence de mesure de flux	Sphère		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]		
Flux lumineux	470 lm		
Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)		
Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K		

## Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Efficacité lumineuse (nominale)	138 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	RGO
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	3,4 W
Courant lampe (nom.)	24 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,6
Tension (nom.)	220-240 V
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	70 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
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	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109129
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
<b>Conditions d'application</b>	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G
Nom de produit complet	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G
Code EOC	87195144496700
Code de commande	8719514449671
Code 12NC	929003009982
Code de commande local	44967100
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449671
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449688

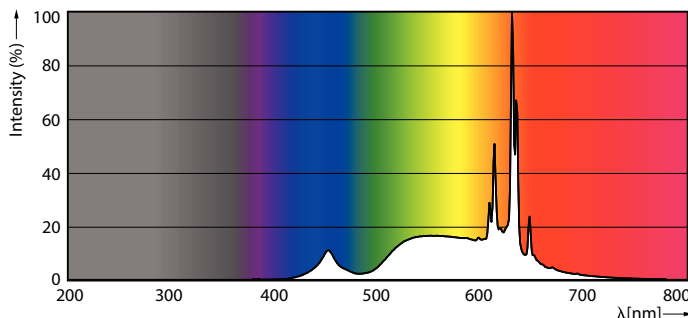
### Schéma dimensionnel



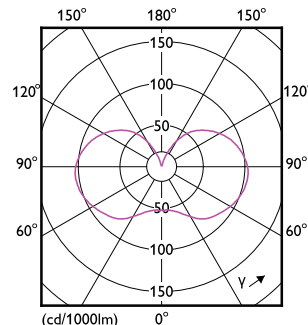
Product	D	C
MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	60 mm	104 mm

## Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

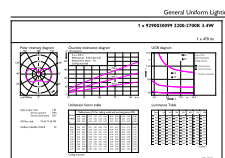
### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27  
927A60CL G

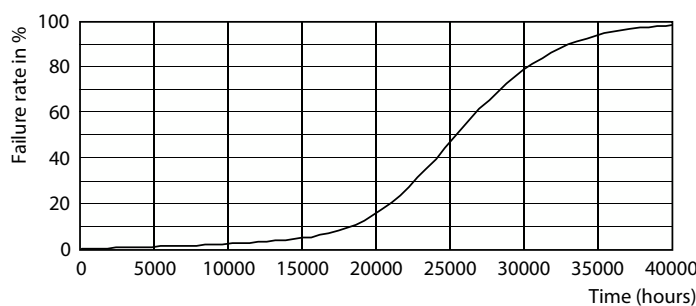


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

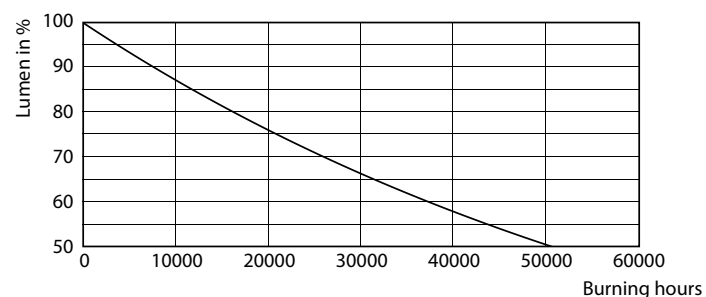


General uniform lighting - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

## Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique



© 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