

**PHILIPS****Lighting**

# Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

## MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

LED, A60, 40 W, E27, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 95, 25000 h,  
Verre

Les lampes MASTER LEDBulb 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

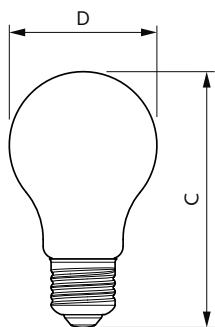
Informations générales		Garantie	5 ans
Culot	E27		
Durée de vie nominale	25.000 h		
Nombre de cycles d'allumage	20.000		
Type de lampe	LED		
Référence de mesure de flux	Sphère		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]		
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)		
Flux lumineux	470 lm		
Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)		

# Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	95
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
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	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	A60
Poids net (pièce)	0,031 kg

<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1969960
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 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 LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G
Nom de produit complet	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G
Code EOC	872016931103900
Code de commande	8720169311039
Code 12NC	929003798902
Code de commande local	8720169311039
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169311039
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169311046

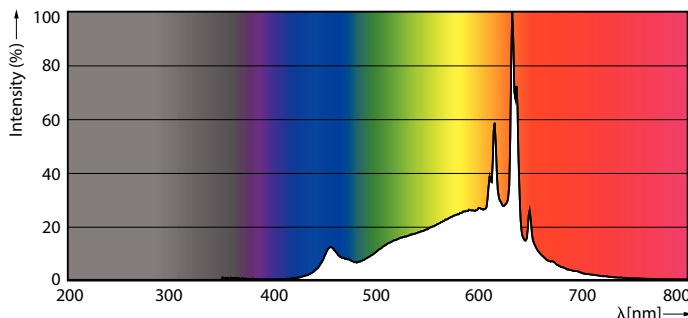
## Schéma dimensionnel



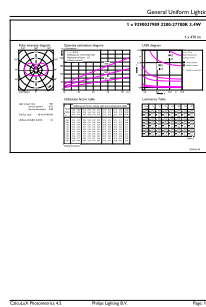
Product	D	C
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G	60 mm	108 mm

## Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

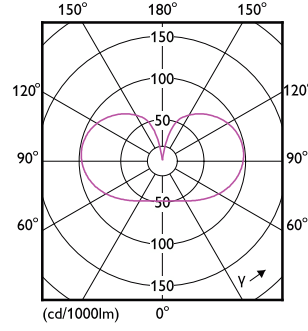
### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

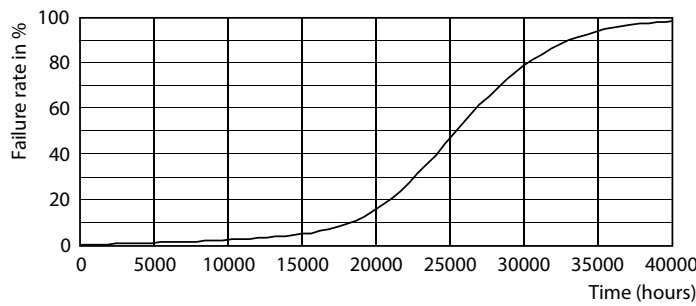


General uniform lighting - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

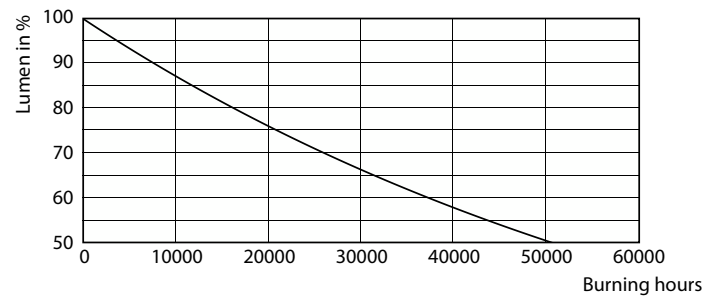


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR 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