



Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G

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			
Culot	E27	Flux lumineux	470 lm
Durée de vie nominale	25 000 h	Désignation de la couleur	Lumière chaude (WG)
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	138,00 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Cohérence des couleurs	<6
Marquage CE	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Conforme à RoHS	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage		Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Fonctionnement et électricité

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

Température

Température maximale du produit (nom.)	70 °C
--	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	A60

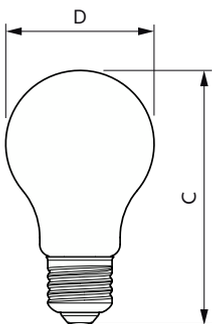
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	453243
EyeComfort	Oui

Données du produit

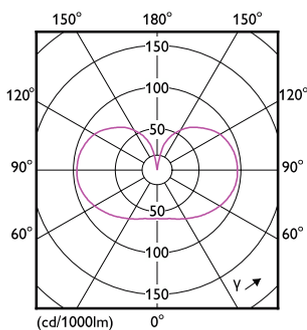
Nom du produit de la commande	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G
Nom de produit complet	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G
Code EOC	871951432467100
Code de commande	32467100
Code 12NC	929003010002
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514324671
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514324688

Schéma dimensionnel

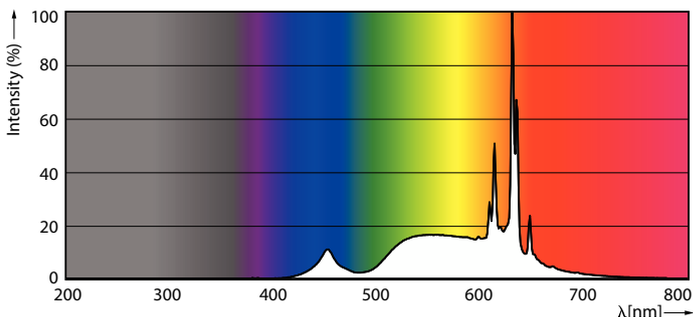


Product	D	C
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

Données photométriques



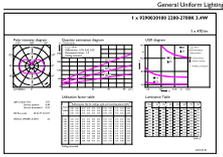
Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

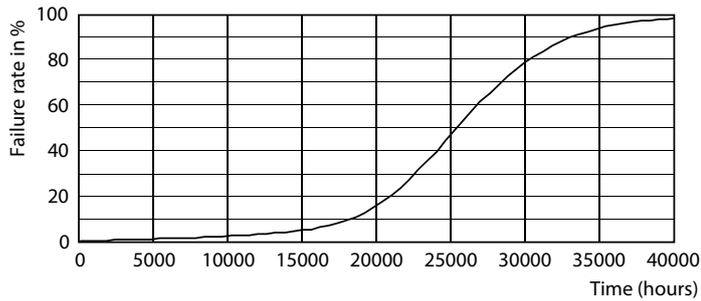
Données photométriques



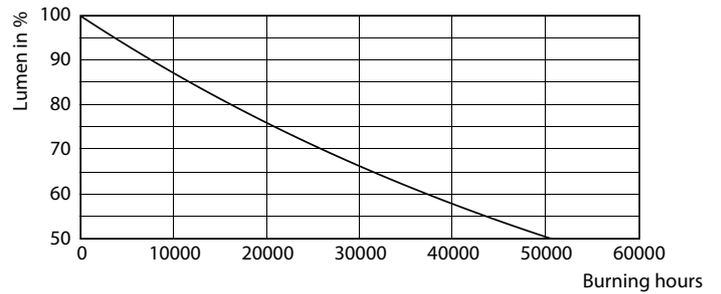
© Philips Lighting B.V. 2023. Philips Lighting B.V. Page 1/1

General uniform lighting - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G

