



Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

MAS LEDBulb 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 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	
Culot	E27	5 ans	
Durée de vie nominale	25.000 h	Données techniques de l'éclairage	
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Type de lampe	LED	Flux lumineux	470 lm
Référence de mesure de flux	Sphere	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	RG0

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	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
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	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

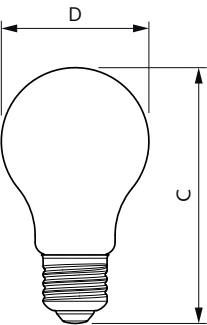
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

Données du produit

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	871951444967100
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

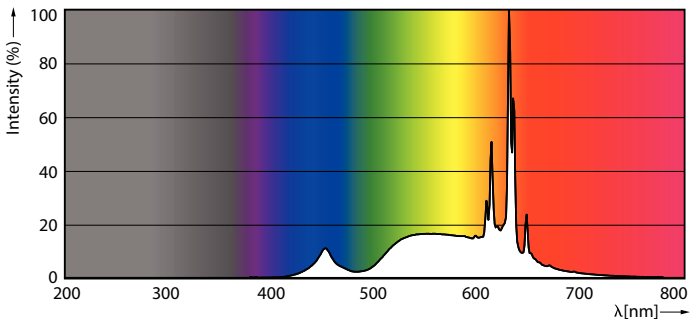
Schéma dimensionnel



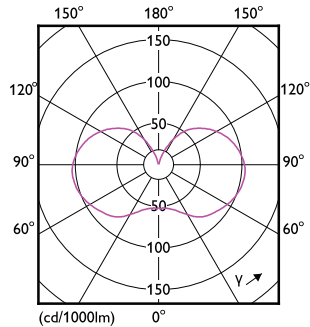
Product	D	C
MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	60 mm	104 mm

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

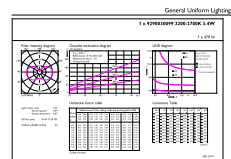
Données photométriques



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

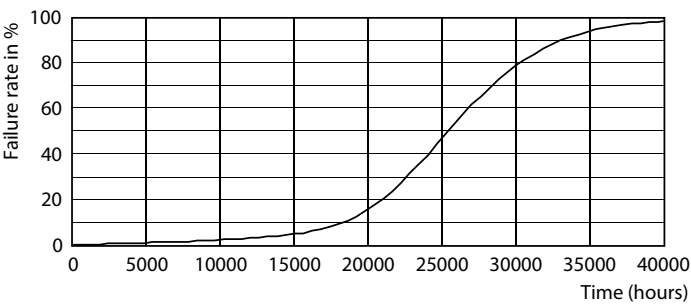


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

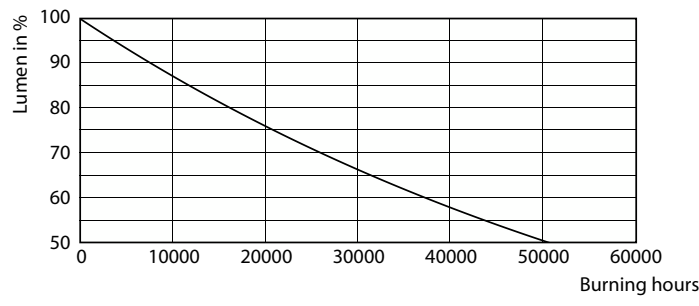


General uniform lighting - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

