



Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 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

Caractéristiques générales		Température de couleur corrélée (nom.)	
Type de lampe	LED		2200 2700 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)	144,00 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	25 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Culot	E27 [E27]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photométries et colorimétries		Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Flux lumineux	1 521 lm	Caractéristiques électriques	
Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Consommation électrique	10,5 W
Courant lampe (nom.)	55 mA
Puissance équivalente	100 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

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

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	A60 [A 60 mm]

Normes et recommandations

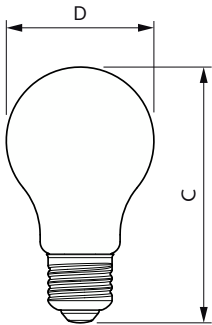
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	453260
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

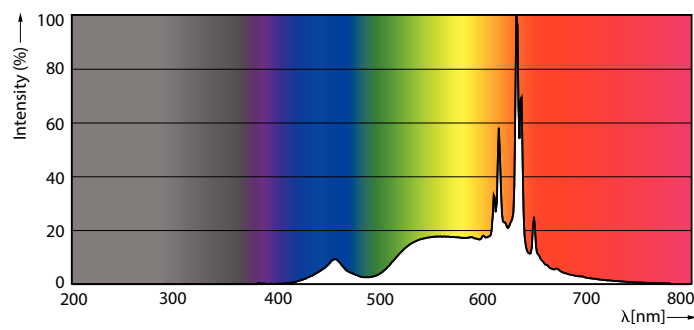
Code EOC	871951432501200
Nom du produit de la commande	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G
Code de commande	32501200
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929003011702
Nom de produit complet	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514325029

Schéma dimensionnel

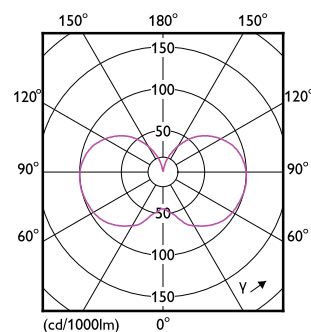


Product	D	C
MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	60 mm	108 mm

Données photométriques



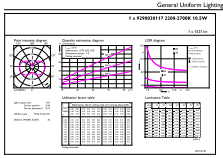
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Données photométriques



© Philips Lighting B.V. 2023

General uniform lighting - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G

