

# Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

## MAS LEDbulb DT 9-60W B22 A60 CL

La gamme d'ampoules LED MASTER Plastic produit une lumière diffuse d'intensité variable qui crée une atmosphère chaleureuse et accueillante, et qui en fait le produit idéal pour les applications d'éclairage général dans le secteur hôtelier. D'un design inédit, ces ampoules irradient une lumière chaude dans toutes les directions et constituent donc une alternative idéale aux ampoules à incandescence. Elles conviennent particulièrement aux lieux accessibles au public tels que les halls d'entrée, les couloirs et les escaliers éclairés en permanence. Compatibles avec les supports existants dotés d'une douille E27 et conçues pour remplacer les ampoules à incandescence, les ampoules LED MASTER Plastic permettent de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux ampoules à incandescence traditionnelles, et ce en fournissant une excellente qualité de lumière. Leur durée de vie de 25 000 heures réduit les 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		Données techniques de l'éclairage	
Culot	B22 [B22]	Code couleur	822-827 [tunable warm white]
Durée de vie nominale	25 000 h	Flux lumineux	806 lm
Cycle d'allumage	50 000	Couleur	Blanc chaud (WW)
Lighting Technology	LED	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	94,00 lm/W
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
		Indice de rendu de couleur (IRC)	80

# Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
--	------

## Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	8,5 W
Courant lampe (nom.)	45 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

## Température

Température maximale du boîtier (nom.)	110 °C
--	--------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
------------------	-------------

Forme de l'ampoule	A60 [A 60 mm]
--------------------	---------------

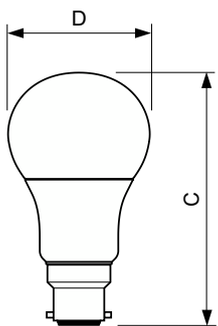
## Approbation et application

Produit à faible consommation	Oui
Adapté à l'éclairage d'appoint	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDbulb DT 9-60W B22 A60 CL
Nom de produit complet	MAS LEDbulb DT 9-60W B22 A60 CL
Full EOC	871869648134900
Code de commande	929001150702
Code 12NC	929001150702
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696481349
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8718696481356

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDbulb DT 9-60W B22 A60 CL	60 mm	110 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDbulb DT 9-60W B22 A60 CL

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDbulb DT 9-60W B22 A60 CL

## Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

