



La solution gradable DimTone créatrice d'ambiance

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Dotées d'un design vintage classique, ces ampoules en verre à filament MASTER allient les formes familières des ampoules LED en verre à incandescence et les avantages de la technologie LED longue durée. Idéales pour créer une ambiance chaleureuse pour les clients, ces ampoules LED en verre offrent une excellente qualité de lumière. Les ampoules en verre MASTER peuvent être atténuées pour différents niveaux de luminosité et températures de couleur (ampoules LED en verre à intensité variable). Elles offrent également des économies d'énergie significatives, en utilisant 30 % d'énergie en moins par rapport aux ampoules LED normales. En offrant une durée de vie de 25 000 heures, ces ampoules LED en verre à intensité variable réduisent également les coûts de maintenance.

Avantages

- Économise 30 % d'énergie par rapport aux ampoules LED Philips standard
- Durée de vie accrue pour une fréquence de remplacement réduite
- Remplacement aisé des lampes conventionnelles

Fonctions

- conception vintage avec formes classiques
- adaptation parfaite et finition de haute qualité
- Très bonne qualité de lumière et excellent rendu des couleurs (IRC>95)
- D'un esthétisme remarquable, elles offrent un rendu agréable aussi bien allumées qu'éteintes
- Respect de l'environnement : ne contient pas de mercure ni d'autres substances dangereuses

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Application

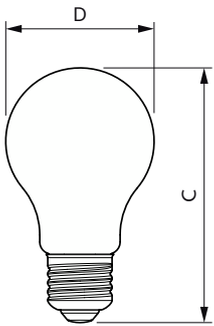
- Maison
- Hôtellerie

Versions



LEDclassic 75W A60 E27 CL
WGD90 SRT4 1

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CL G	60 mm	104 mm
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Informations générales

Culot	E27
Cycle d'allumage	20 000
Durée de vie nominale	25 000 h

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	2200 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Code couleur	922-927
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Température

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

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule	A60
--------------------	-----

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
929003010002	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	470 lm
929003010402	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	806 lm
929003011182	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CL G	1 055 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
929003010002	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	3,4 W	40 W
929003010402	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	5,9 W	60 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
929003011182	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CL G	7,2 W	75 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
929003010002	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	Dépoli
929003010402	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	Dépoli

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
929003011182	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CL G	Transparent

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Plage de température ambiante	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
929003010002	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	-	4 kWh

Order Code	Full Product Name	Plage de température ambiante	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
929003010402	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	-	6 kWh

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Order Code	Full Product Name	Plage de température ambiante	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
929003011182	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CL G	-20 °C à 45 °C	8 kWh

