



La solution gradable standard et DimTone créatrice d'ambiance

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Dotées d'un design vintage classique, ces ampoules LED à filament allient les formes familières des ampoules à incandescence et les avantages de la technologie LED longue durée. Ces ampoules en verre LED MASTER Value offrent plus d'économies d'énergie que les ampoules LED en verre normales. Elles offrent également aux clients une bonne expérience lumineuse, renforcée par d'excellentes performances de gradation (ampoules LED en verre à intensité variable). Les ampoules LED en verre MASTER Value offrent des économies d'énergie significatives, en utilisant 30 % d'énergie en moins par rapport aux ampoules LED normales et offrent une excellente qualité de lumière. En offrant une durée de vie de 15 000 heures, ces ampoules LED 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

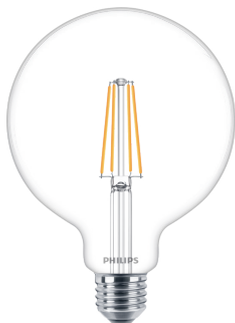
- conception vintage avec formes classiques
- adaptation parfaite et finition de haute qualité
- Très bonne qualité de lumière et excellent rendu des couleurs (IRC>90)
- D'un esthétisme remarquable, elles offrent un rendu agréable aussi bien allumées qu'éteintes
- Respect de l'environnement : ne contient pas de mercure ni d'autres substances dangereuses

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Application

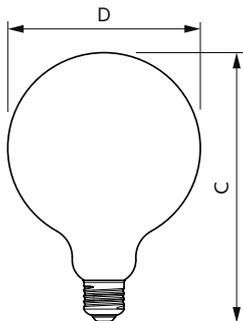
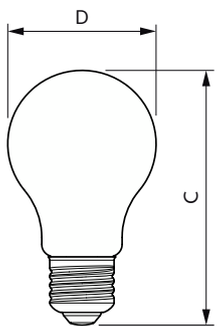
- Maison
- Hôtellerie

Versions



LEDbulb MAS G120 E27 CL

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	60 mm	108 mm
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm

Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	124 mm	178 mm

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Informations générales

Culot	E27
Cycle d'allumage	20 000
Durée de vie nominale	15 000 h

Données techniques de l'éclairage

Angle d'émission du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
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.)	80 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur	Flux lumineux
929003057702	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	2700 K	927	806 lm
929003058102	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	2700 K	927	1 055 lm
929003527202	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	4000 K	940	1 055 lm
929003527302	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	4000 K	940	1 521 lm
929003059302	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	2700 K	927	806 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
929003057702	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	5,9 W	60 W
929003058102	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	7,8 W	75 W
929003527202	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	7,8 W	75 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
929003527302	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	11,2 W	100 W
929003059302	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	5,9 W	60 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule	Forme de l'ampoule
929003057702	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	Dépoli	A60
929003058102	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	Dépoli	A60
929003527202	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	Dépoli	A60

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule	Forme de l'ampoule
929003527302	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	Dépoli	A60
929003059302	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	Transparent	G120

Approbation et application

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Order Code	Full Product Name	Plage de température ambiante	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
929003057702	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	-	6 kWh
929003058102	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	-	8 kWh
929003527202	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	-20 °C à 45 °C	8 kWh
929003527302	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	-20 °C à 45 °C	12 kWh
929003059302	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	-	6 kWh

