



La solution gradable standard et DimTone créatrice d'ambiance

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Dotées d'un design vintage, les lampes LED à filament classique associent les formes familières des lampes à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Cette gamme offre une expérience personnalisée à l'utilisateur final qui pourra adapter son éclairage en fonction de l'endroit et l'ambiance souhaitée via des performances de gradation exceptionnelles. Les lampes MASTER LED Glass permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie (jusqu'à 30 % de plus par rapport aux LED standards), et fournissent une excellente qualité de lumière. Disponibles en IRC 90 pour une restitution optimale des couleurs.

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

Application

- Résidentiel
- Hôtellerie, bar, restaurant
- Commerces

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

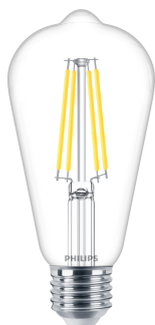
Versions



LEDbulb MAS G120 E27 CL

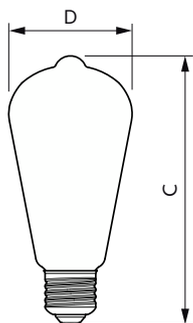
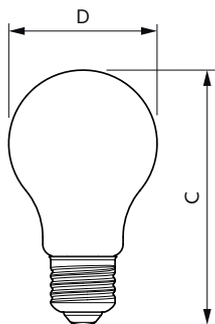


LEDclassic 60W ST64 E27 CL
WGD90 SRT4 1



LEDbulb MAS ST64 E27 CL

Schéma dimensionnel

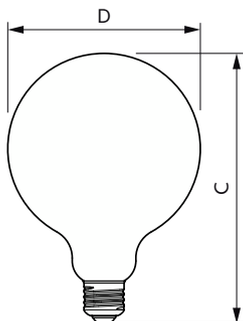


Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	60 mm	108 mm
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	60 mm	108 mm
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm
MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	60 mm	104 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 ST64CLG	64 mm	140 mm
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	64 mm	140 mm

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Schéma dimensionnel



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

Informations générales

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

Données techniques de l'éclairage

Angle 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

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
34786100	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	2700 K	927	806 lm
34790800	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	2700 K	927	1 055 lm
34794600	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	2700 K	927	1 521 lm
35483800	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	2700 K	927	470 lm
44989300	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	4000 K	940	470 lm
44991600	MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	4000 K	940	806 lm
44993000	MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	4000 K	940	1 055 lm
44995400	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	4000 K	940	1 521 lm
34798400	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	2700 K	927	806 lm
32481700	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	2200 K	922-927	806 lm
34796000	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	2700 K	927	806 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente	Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
34786100	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	5,9 W	60 W	35483800	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	3,4 W	40 W
34790800	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	7,8 W	75 W	44989300	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	3,4 W	40 W
34794600	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	11,2 W	100 W	44991600	MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	5,9 W	60 W

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
44993000	MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	7,8 W	75 W
44995400	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	11,2 W	100 W
34798400	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	5,9 W	60 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
32481700	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	5,9 W	60 W
34796000	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	5,9 W	60 W

Température

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
34786100	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	80 °C
34790800	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	80 °C
34794600	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	80 °C
35483800	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	80 °C
44989300	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	80 °C
44991600	MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	80 °C

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
44993000	MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	80 °C
44995400	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	80 °C
34798400	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	80 °C
32481700	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	70 °C
34796000	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	80 °C

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule	Forme de la lampe
34786100	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	Dépoli	A60
34790800	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	Dépoli	A60
34794600	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	Dépoli	A60
35483800	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	Dépoli	A60
44989300	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	Dépoli	A60
44991600	MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	Dépoli	A60

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule	Forme de la lampe
44993000	MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	Dépoli	A60
44995400	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	Dépoli	A60
34798400	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	Transparent	G120
32481700	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	Transparent	ST64
34796000	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	Transparent	ST64

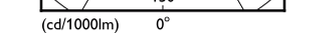
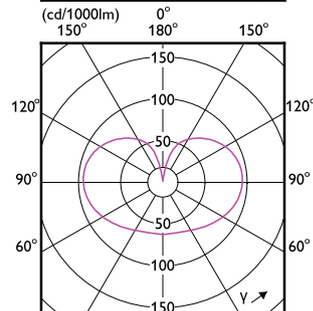
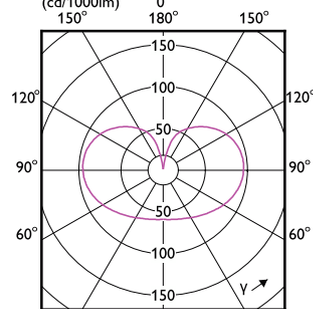
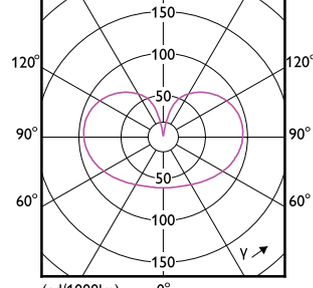
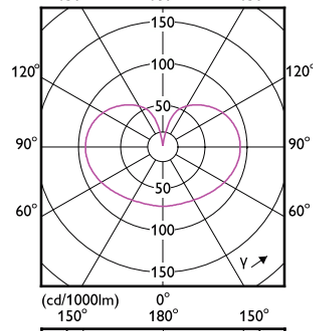
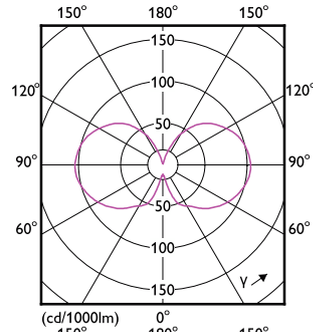
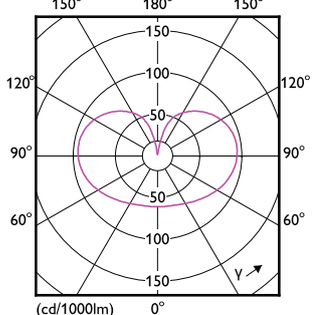
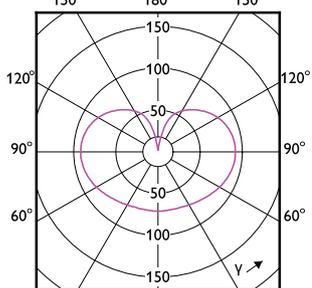
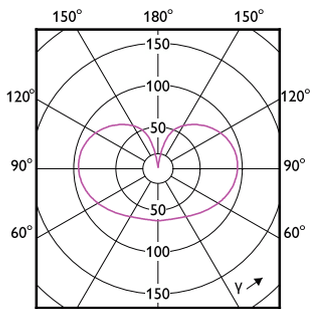
Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
34786100	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	-	6 kWh

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
34790800	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	-	8 kWh

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h
34794600	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	-	12 kWh
35483800	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	-	4 kWh
44989300	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	-20 °C à 45 °C	4 kWh
44991600	MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	-20 °C à 45 °C	6 kWh
44993000	MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	-20 °C à 45 °C	8 kWh
44995400	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	-20 °C à 45 °C	12 kWh
34798400	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	-	6 kWh
32481700	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	-	6 kWh
34796000	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	-	6 kWh



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

