



La solution gradable de référence

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

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

Avantages

- Économise 30 % d'énergie par rapport aux ampoules flamme et lustres 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 LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

Application

- Maison
- Hôtellerie

Versions



LEDlustre MAS P45 E14 CL

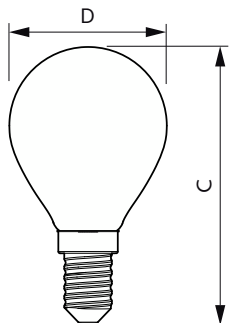
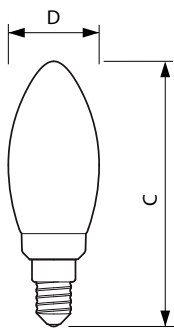


LEDcandle MAS B35 E14 CL



LEDlustre MAS P45 E27 CL

Schéma dimensionnel

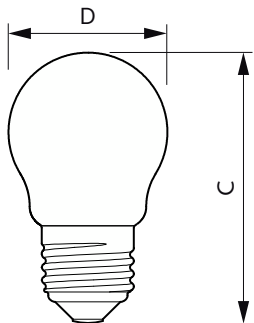


Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	35 mm	97 mm

Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	45 mm	80 mm

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	45 mm	78 mm

Informations générales

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)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Code couleur	927
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux	470 lm

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	3,4 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Puissance équivalente	40 W

Température

Température maximale du produit (nom.)	80 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

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

Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
35547700	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	E14
35543900	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	E14
35551400	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	E27

Mécanique et boîtier

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
35547700	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	P45
35543900	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	B35
35551400	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	P45

