



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G

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.

Données du produit

Caractéristiques générales		Cohérence des couleurs	
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	<6
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Nombre de cycles d'allumage	20 000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale	15 000 h	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Culot	B22 [B22]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	806 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Consommation électrique	5,9 W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Courant lampe (nom.)	40 mA
Efficacité lumineuse (nominale)	136,00 lm/W	Puissance équivalente	60 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

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

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	A60 [A 60 mm]

Normes et recommandations

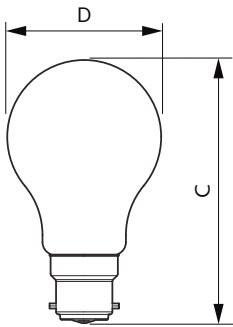
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	453249
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

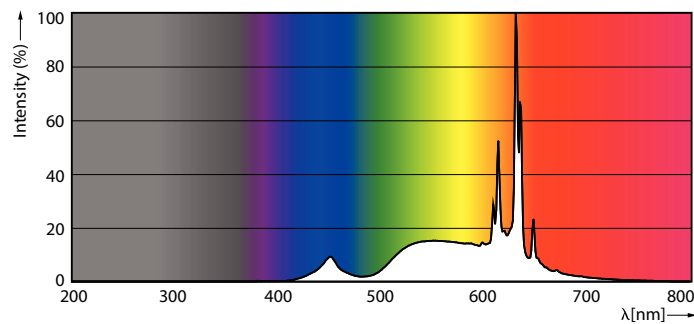
Code EOC	871951432479400
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G
Code de commande	32479400
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929003010602
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514324800

Schéma dimensionnel

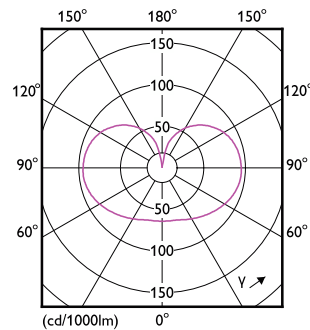


Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G	60 mm	103 mm

Données photométriques



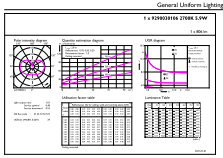
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



© Philips Lighting B.V. 2023

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G

