



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

MASTER Value, LEDbulb, A60, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 15000 h, Verre

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

Informations générales			
Culot	E27	Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Durée de vie nominale	15 000 h	Flux lumineux	806 lm
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Type de lampe	LEDbulb	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)	136,00 lm/W
Données techniques de l'éclairage		Cohérence des couleurs	<6
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5,9 W
Courant lampe (nom.)	35 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V
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	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	A60
Poids net (pièce)	0,030 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574362
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

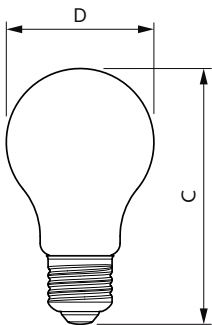
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG
Code EOC	871951434786100
Code de commande	34786100
Code 12NC	929003057702
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514347861
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347878

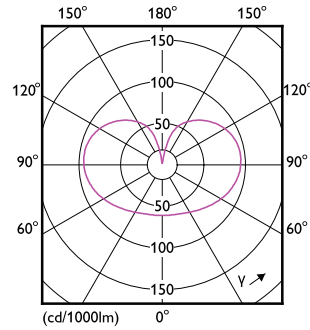
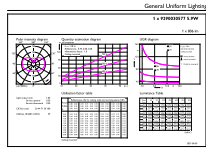
Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm

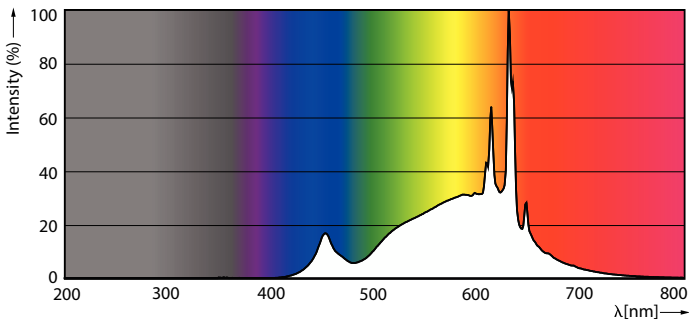
Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

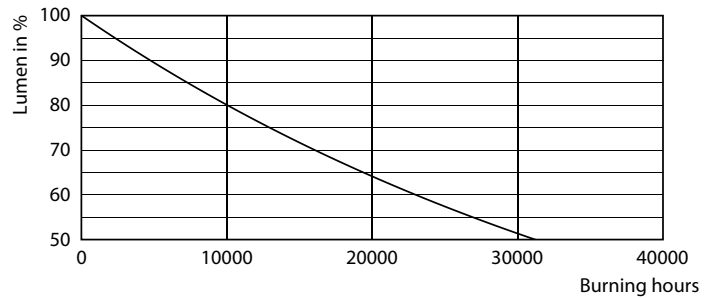


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

