



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	E27	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Durée de vie nominale	15 000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	135,00 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Référence de mesure de flux	Sphere	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Marquage CE	Oui	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Conforme à RoHS	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	RGO	
Flux lumineux	1 055 lm	Fonctionnement et électricité	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
		Consommation électrique	7,8 W

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Courant lampe (nom.)	46 mA
Puissance équivalente	75 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
Forme de la lampe	A60 [A 60 mm]

Approbation et application

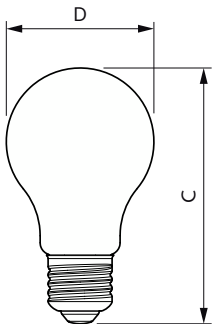
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574364
EyeComfort	Oui

Données du produit

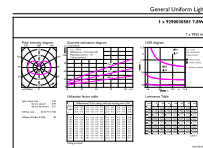
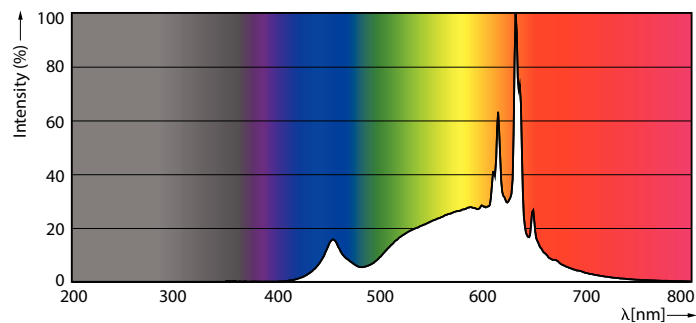
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG
Code EOC	871951434790800
Code de commande	34790800
Code 12NC	929003058102
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347908
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514347915

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm

Données photométriques

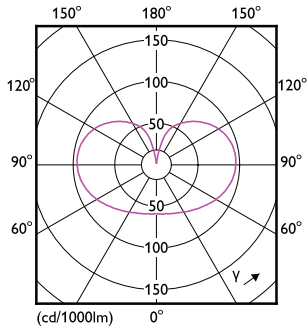


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

