



# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

MASTER Value, LED, A60, Uniquement avec certains variateurs, E27, 4000 K, 1055 lm, CRI 90, 15000 h

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	Flux lumineux	1.055 lm
Durée de vie nominale	15.000 h	Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	135 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Cohérence des couleurs	<6
Données techniques de l'éclairage		Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	7,8 W
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
Poids net (pièce)	0,030 kg

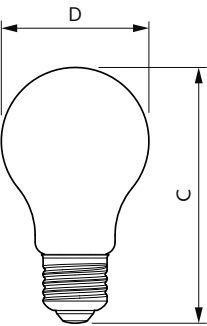
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1189718

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 °C 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 LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G
Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G
Code EOC	871951444993000
Code de commande	8719514449930
Code 12NC	929003527202
Code de commande local	44993000
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449930
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449947

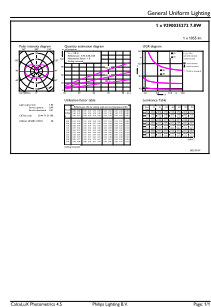
## Schéma dimensionnel



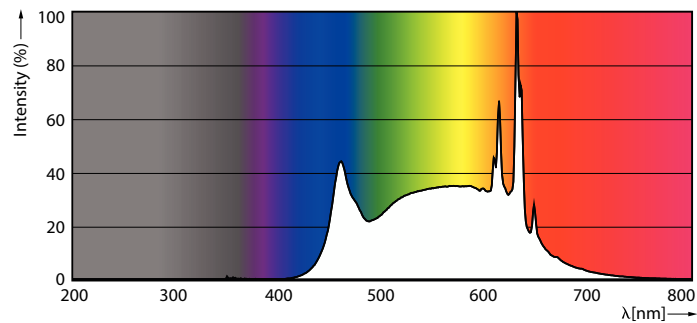
Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

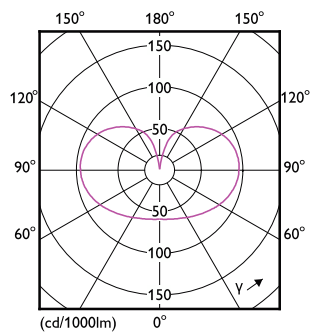
Données photométriques



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

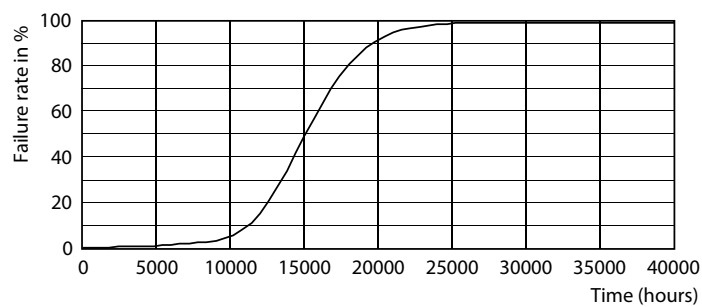


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

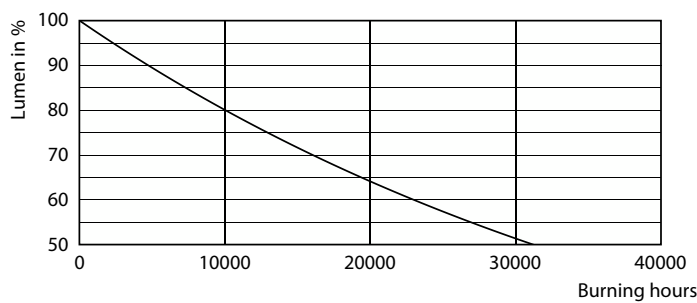


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

