



# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR 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		Caractéristiques électriques	
Culot	E27 [ E27]	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Marquage CE	Oui	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	138 lm/W
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Cycle d'allumage	20000X	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure du flux	Sphere		
Niveau	MASTER Value		
Photométries et colorimétries			
Code couleur	940 [ CCT de 4 000 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	470 lm	Puissance (valeur nominale)	3,4 W
Couleur	Blanc brillant (CW)	Courant lampe (nom.)	20 mA
		Puissance équivalente	40 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V

## Températures

Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C

## Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	A60 [ A 60mm]

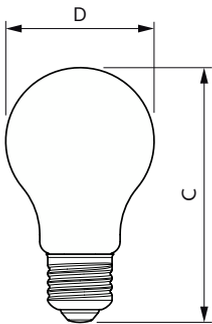
## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1189713

## Données logistiques

Code de produit complet	871951444989300
Nom du produit de la commande	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G
Code barre produit	8719514449893
Code de commande	44989300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003527002
Net Weight (Piece)	0,030 kg

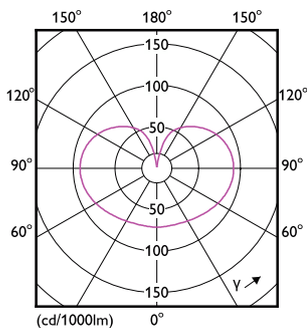
## Schéma dimensionnel



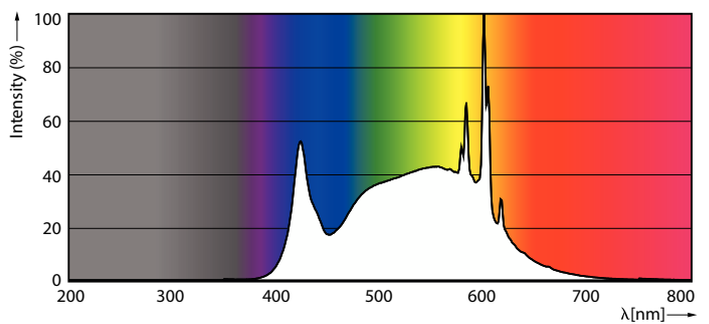
MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G

Product	D	C
MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm

## Données photométriques



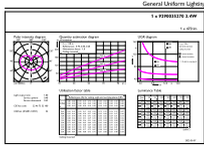
Light Distribution Diagram



Spectral Power Distribution Colour

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## Données photométriques



General Uniform Lighting  
Page 11

### General uniform lighting

## Durée de vie



### Life Expectancy Diagram

### Lumen Maintenance Diagram

