



# 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

Informations générales	
Culot	E27
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	940 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	470 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K

Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	3,4 W
Courant lampe (nom.)	20 mA
Puissance équivalente	40 W

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
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

## Approbation et application

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

Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

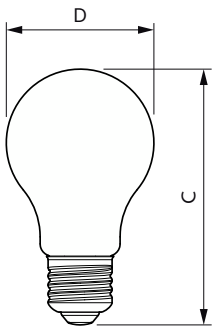
## Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

## Données du produit

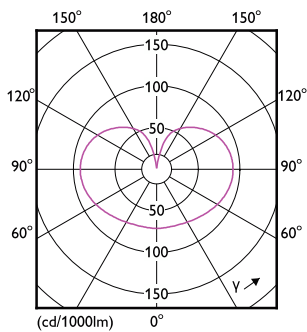
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G
Code EOC	871951444989300
Code de commande	44989300
Code 12NC	929003527002
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,030 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514449893
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449909

## Schéma dimensionnel

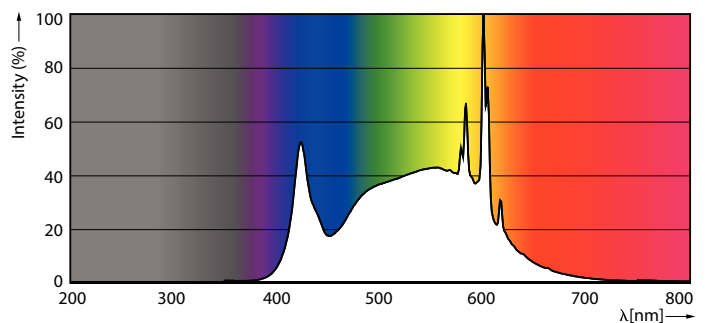


Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm

## Données photométriques



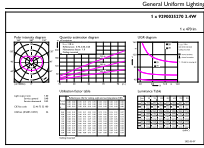
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## Données photométriques



Technical Parameters 43 Philips Lighting B.V. Page 17

### General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G

## Durée de vie



### Life Expectancy Diagram



### Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G

