



# Ampoule LED MASTER UltraEfficient

## MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE

Il s'agit de la lampe LED bulb avec la meilleure efficacité énergétique et la plus longue durée de vie jamais développée par Philips. Avec une consommation de 210 lm/W, cette gamme s'inscrit pleinement dans notre démarche éco-responsable. La durée de vie de 50 000 heures permet de réduire le nombre de remplacement des lampes tout en favorisant l'utilisation de produits plus durables. Cette gamme premium est le fruit de l'expertise Philips dotée d'une excellente qualité de lumière et peut atteindre jusqu'à 50 ans de durée de vie.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	E27
Durée de vie nominale	50 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	1 095 lm
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	210 lm/W
Cohérence des couleurs	<6

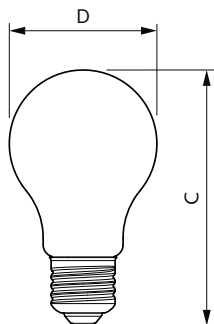
  

Fonctionnement et électricité	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5,2 W
Courant lampe (nom.)	60 mA
Puissance équivalente	75 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,4

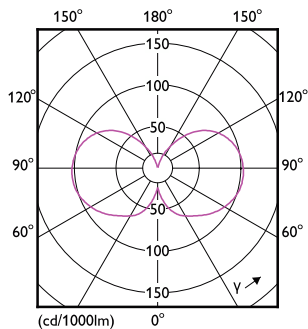
# Ampoule LED MASTER UltraEfficient

Tension (nom.)	220-240 V
Tension (nom.)	220 V
<b>Température</b>	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Température maximale du produit (nom.)	70 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	A60
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1543859

## Schéma dimensionnel



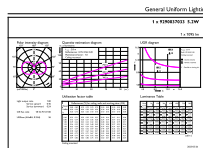
## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE

EyeComfort	Oui
<b>Conditions d'application</b>	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE
Nom de produit complet	MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE
Code EOC	872016925420600
Code de commande	25420600
Code 12NC	929003703302
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169254206
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169254213

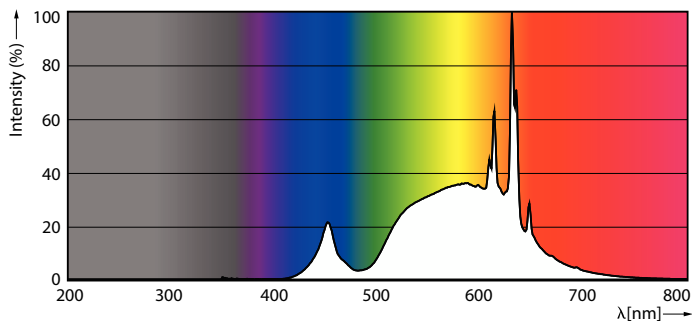
<b>Product</b>
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE



General uniform lighting - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE

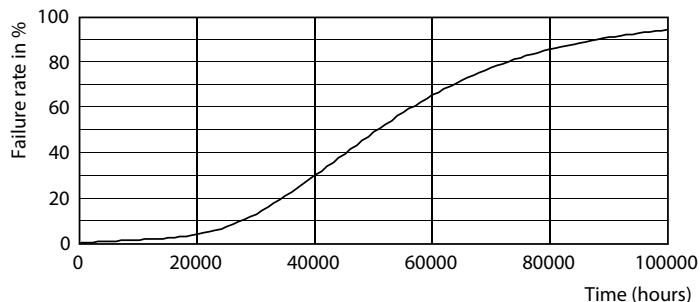
# Ampoule LED MASTER UltraEfficient

## Données photométriques

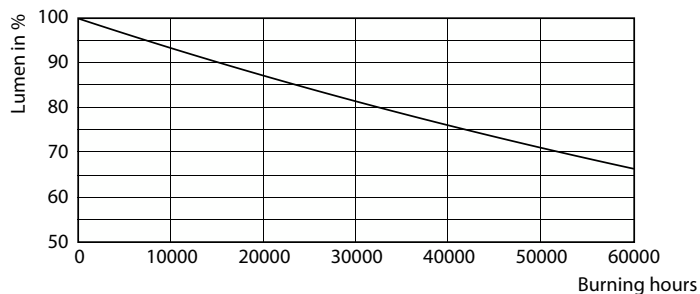


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE

