



# Ampoule LED MASTER UltraEfficient

## MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

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

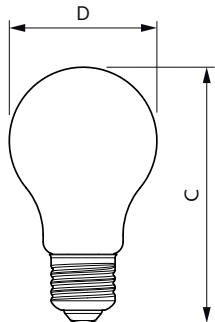
Informations générales	
Culot	E27
Durée de vie nominale	50 000 h
Nombre de cycles d'allumage	500 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Garantie	5 ans
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Flux lumineux	1 535 lm
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	210 lm/W
Cohérence des couleurs	
Indice de rendu de couleur (IRC)	<6
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	80
Sécurité photobiologique selon EN 62471	70 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	7,3 W
Courant lampe (nom.)	71 mA
Puissance équivalente	100 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
<b>Température</b>	
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	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	A60
Poids net (pièce)	0,039 kg
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1543865
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Innovations LED	UltraEfficient

Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
<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 LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE
Nom de produit complet	MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE
Code EOC	872016925432900
Code de commande	25432900
Code 12NC	929003703902
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169254329
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169254336

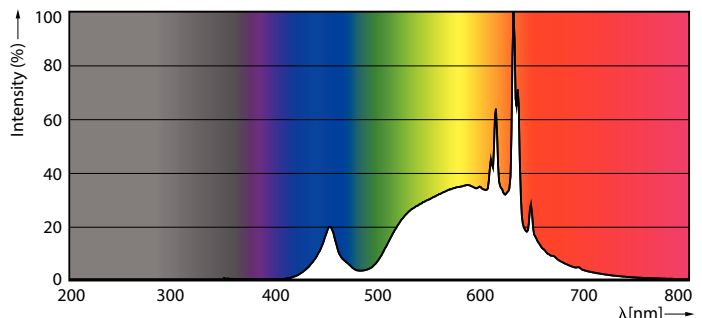
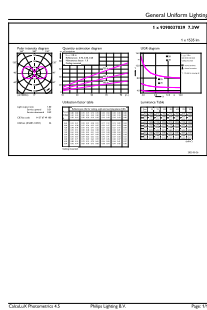
## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE	60 mm	104 mm

# Ampoule LED MASTER UltraEfficient

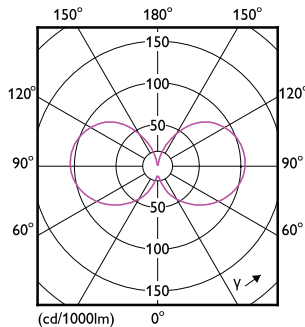
## Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

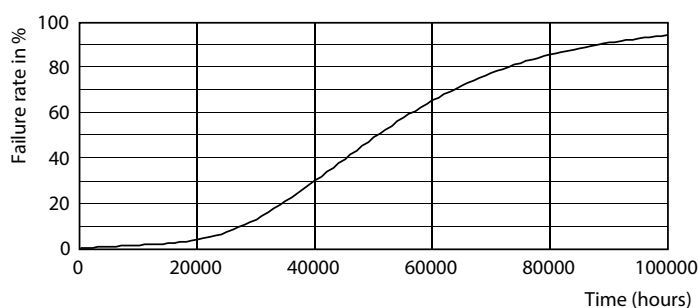
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830

A60 FR GUE

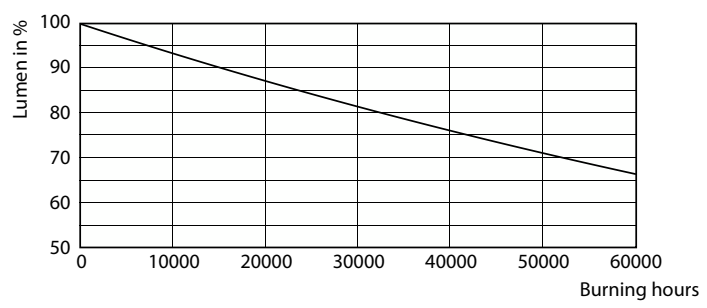


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

## Ampoule LED MASTER UltraEfficient



© 2023 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2023, juin 2 - Les données sont sujettes à changement