



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

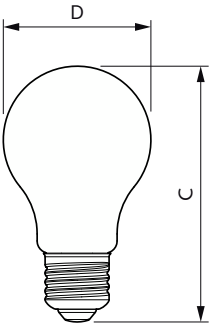
Informations générales		Cohérence des couleurs	
Culot	E27	Indice de rendu de couleur (IRC)	<6
Durée de vie nominale	50 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	80
Nombre de cycles d'allumage	500 000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	70 %
Type de lampe	LED		RG1
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
Garantie	5 ans	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
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		

Ampoule LED MASTER UltraEfficient

Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	70 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	A60
Poids net (pièce)	0,039 kg
Approbation et application	
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
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
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

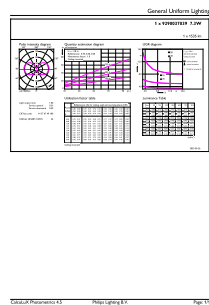
Schéma dimensionnel



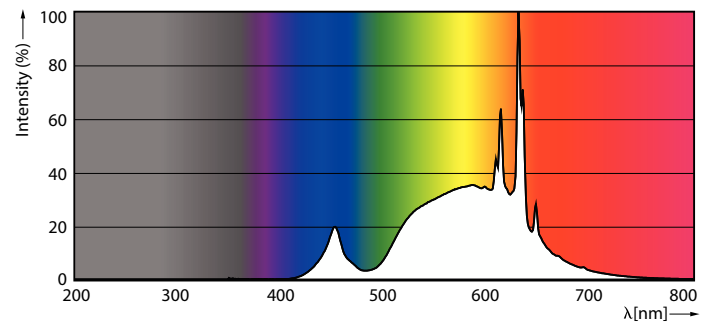
Product	D	C
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE	60 mm	104 mm

Ampoule LED MASTER UltraEfficient

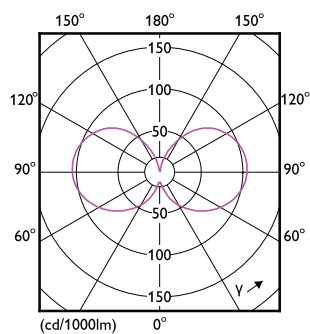
Données photométriques



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

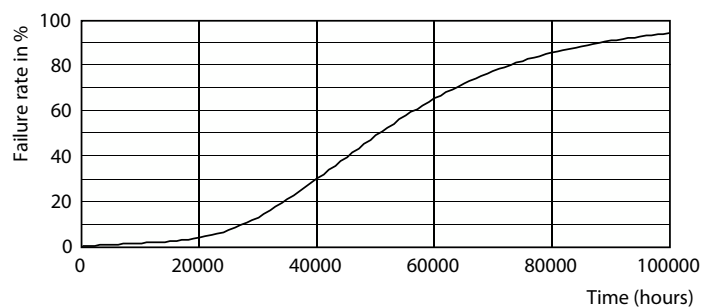


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

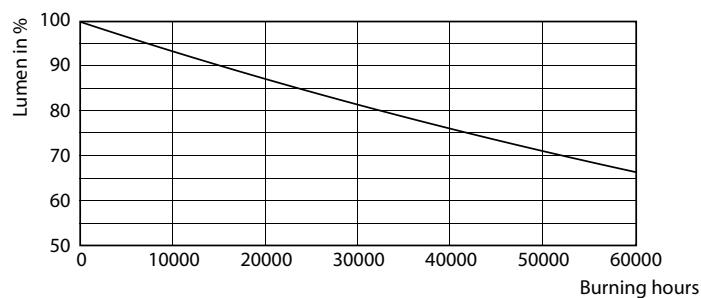


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

Ampoule LED MASTER UltraEfficient

