

**PHILIPS**

**Lighting**



# **MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable**

## **MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR**

Les MASTER LEDbulb E27 Forme Standard 13W, 12W et 8W bénéficient d'une qualité de lumière exceptionnelle, qui crée une atmosphère chaleureuse et accueillante. D'un design inédit, elles diffusent une lumière chaude dans toutes les directions et constituent donc une alternative idéale aux lampes à incandescence.

### **Données du produit**

#### **Caractéristiques générales**

Culot	E27 [ E27]
Marquage RoHS	RoHS mark
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	100000X
Type technique	5.5-40W

#### **Photométries et Colorimétries**

Code couleur	922-927 [ CCT de 2200K-2700K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	200 °
Flux lumineux (nom.)	470 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	470 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2200-2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90

#### **LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %**

#### **Caractéristiques électriques**

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5.5 W
Courant lampe (nom.)	31 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,8
Tension (nom.)	220-240 V

#### **Températures**

Température maximum du boîtier (nom.)	70 °C
---------------------------------------	-------

# MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

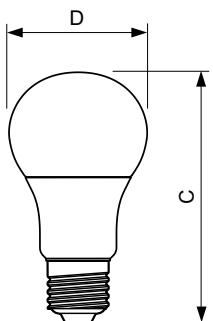
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli(e) (FR)
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670709800

Désignation Produit	MAS LED bulb DT 5.5-40WE27
	927-922 A60FR
Code barre produit (EAN)	8718696707098
Code de commande	70709800
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001351302
Poids net (pièce)	0,060 kg

## Mises en garde et sécurité

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

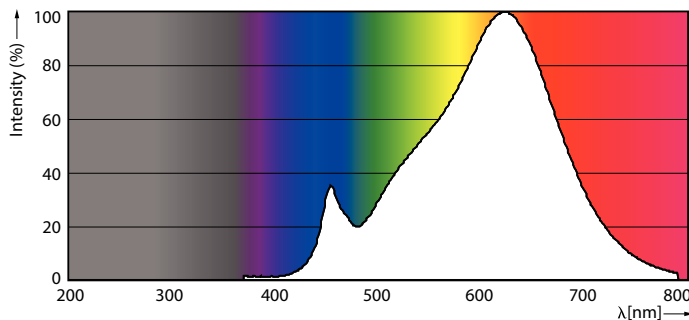
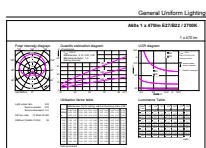
## Schéma dimensionnel



A60S230V6.5-40W470lm2.2-2.7KK E27D CRI90

Product	D	C
MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	60 mm	110 mm

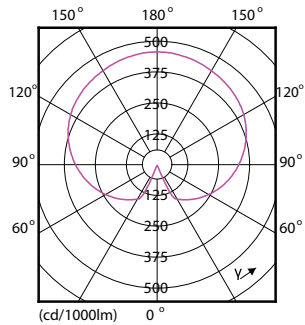
## Données photométriques



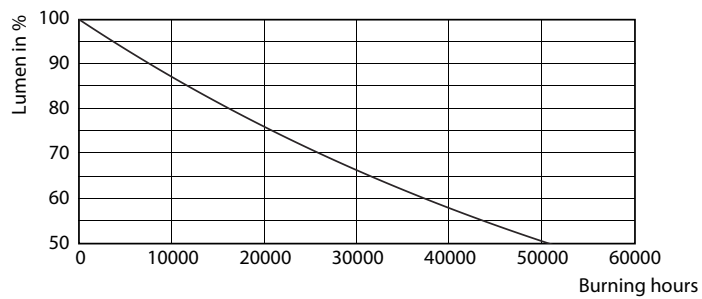
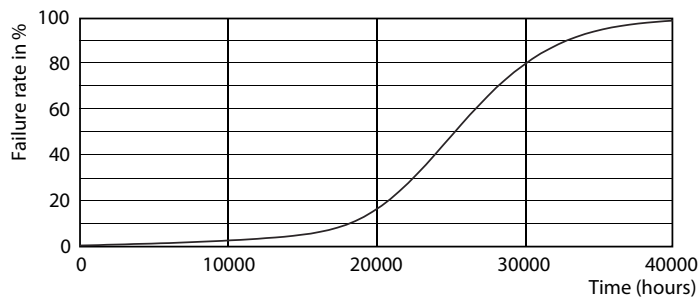
MASTER LEDbulb 40W E27 922-927 FR A60

## MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

### Données photométriques



### Durée de vie



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

