



# MASTER LEDspot GU10 230V

## MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance sans transiger sur la qualité de lumière

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU10 [ GU10]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	3.7-35W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	922-927 [ CCT de 2200K-2700K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	260 lm
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2200-2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	78,38 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 %
Flux dans un cône de 90°	260 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	3.7 W
Courant lampe (nom.)	20 mA
Puissance équivalente	35 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 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.)	80 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

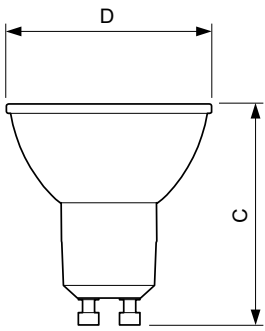
# MASTER LEDspot GU10 230V

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869670809500
Désignation Produit	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
Code barre produit (EAN)	8718696708095
Code de commande	70809500

Local Code	DSGU35W36D-2
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001350002
Poids net (pièce)	0,038 kg

## Mises en garde et sécurité

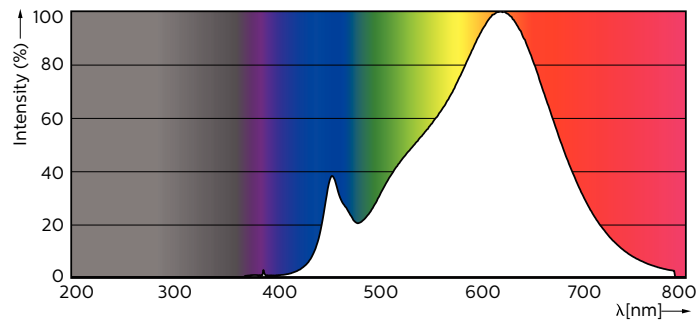
### Schéma dimensionnel



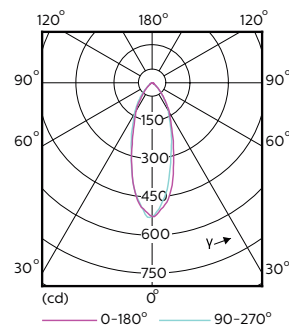
GU10 230V4W-35W230lm36D 22-2700K GU10Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

### Données photométriques



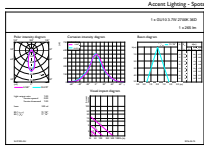
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

# MASTER LEDspot GU10 230V

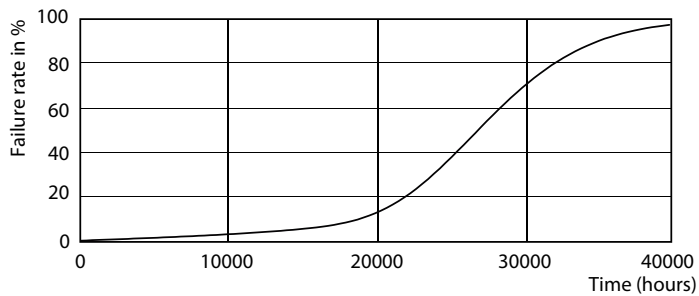
## Données photométriques



General Information 41 Photo Lighting 8 11 Page 11

## MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

### Durée de vie



## MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

## MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

