



# Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU5,3 IRC 92 DIM

## MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D

Le spot MASTER LEDspot LV ExpertColor crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les établissements hôteliers, les habitations et les restaurants. Une telle atmosphère est due à un éclairage de qualité supérieure présentant un spectre lumineux personnalisé, une valeur IRC élevée et une fonction de gradation en profondeur. Résultat ? Un magnifique éclairage esthétique. De plus, la conception innovante de la lentille sans bord s'adapte à la plupart des décors intérieurs, grâce à son aspect propre et soigné. Vous pouvez par ailleurs tirer parti de la gamme complète ExpertColor, qui comprend également les lampes LEDspot MV et LEDspot PAR.

### Données du produit

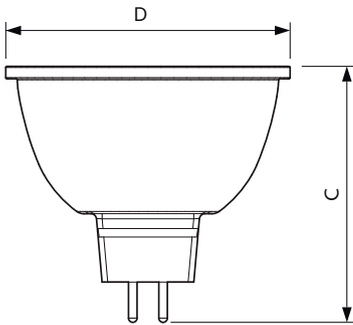
Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)		2700 K
Culot	GU5.3 [GU5.3]	Efficacité lumineuse (nominale)	61,54 lm/W	
Durée de vie nominale	40.000 h	Cohérence des couleurs	<3	
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Indice de rendu de couleur (IRC)	97	
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Conforme à RoHS	Oui	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	400 lm	
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité		
Code couleur	927	Fréquence linéaire	- Hz	
Angle du faisceau (nom.)	60 degré(s)	Fréquence d'entrée	- Hz	
Flux lumineux	400 lm	Consommation électrique	6,5 W	
Intensité lumineuse (nom.)	410 cd	Courant lampe (nom.)	800 mA	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)			

# Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU5,3 IRC 92 DIM

Puissance équivalente	35 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	ac electronic 12 V
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	90 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Forme de la lampe	MR16 [2 pouces/50 mm]
<b>Approbation et application</b>	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

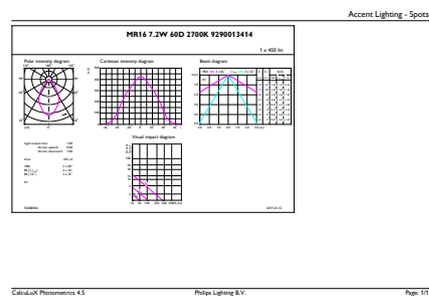
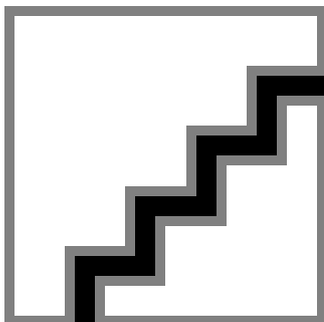
EyeComfort	Oui
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D
Nom de produit complet	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D
Code EOC	871869675751200
Code de commande	75751200
Code 12NC	929001341402
Code de commande local	MMR35WD92760D
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696757512
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696757529

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D	50,5 mm	46 mm

## Données photométriques

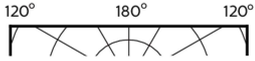


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D

Accent Lighting Spots - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D

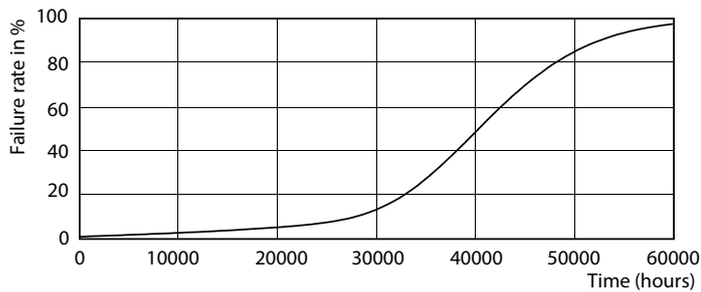
# Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU5,3 IRC 92 DIM

## Données photométriques

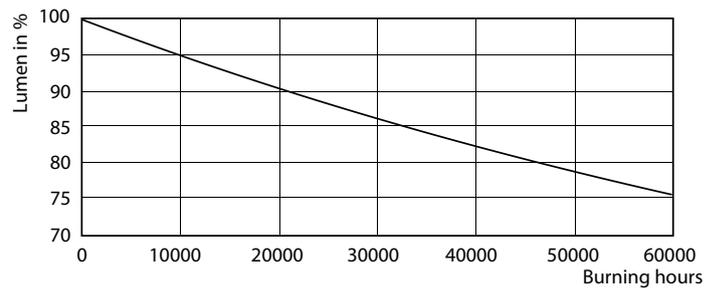


Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D

