



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

## MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D

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.)		4000 K
Culot	GU5.3 [GU5.3]	Efficacité lumineuse (nominale)	70.77 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)	460 lm	
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité		
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	- Hz	
Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)	Fréquence d'entrée	- Hz	
Flux lumineux	460 lm	Consommation électrique	6.5 W	
Intensité lumineuse (nom.)	2'350 cd	Courant lampe (nom.)	800 mA	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)			

# 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

## Température

Température maximale du produit (nom.)	90 °C
--	-------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	MR16 [2 pouces/50 mm]
-------------------	-----------------------

## Approbation et application

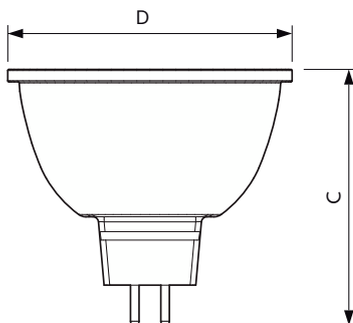
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
-------------------------------------	-----

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
EyeComfort	Oui

## Données du produit

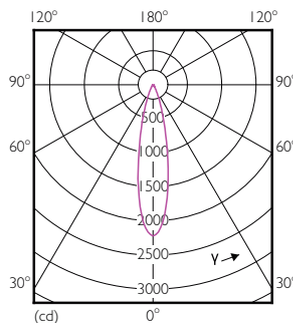
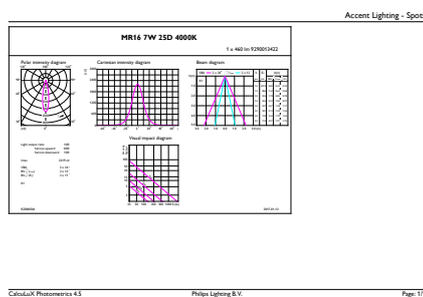
Nom du produit de la commande	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D
Nom de produit complet	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D
Code EOC	871869673881800
Code de commande	73881800
Code 12NC	929001342202
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696738818
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696738825

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D	51 mm	46 mm

## Données photométriques

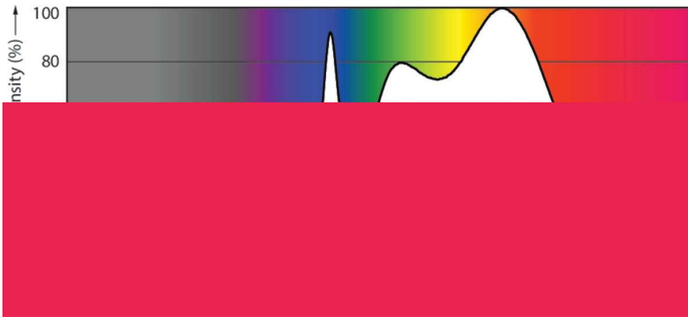


Accent Lighting Spots - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D

Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D

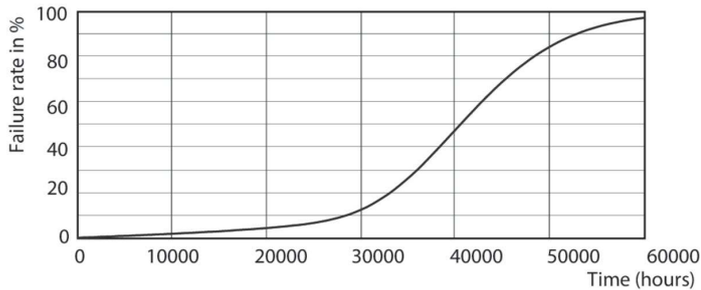
# Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU5,3 IRC 92 DIM

## Données photométriques

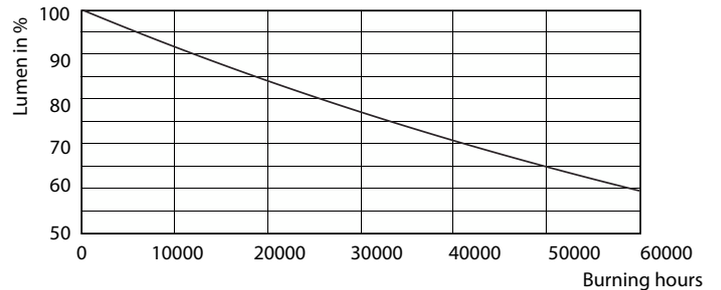


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D

