



Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU5,3 IRC 92 DIM

MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 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		Désignation de la couleur	
Culot	GU5.3 [GU5.3]	Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Durée de vie nominale	40.000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Efficacité lumineuse (nominale)	67,69 lm/W
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	<3
Conforme à RoHS	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	97
Données techniques de l'éclairage		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	440 lm
Angle du faisceau (nom.)	60 degré(s)	Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	440 lm	Fréquence linéaire	- Hz
Intensité lumineuse (nom.)	440 cd	Fréquence d'entrée	- Hz

Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU5,3 IRC 92 DIM

Consommation électrique	6,5 W
Courant lampe (nom.)	800 mA
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

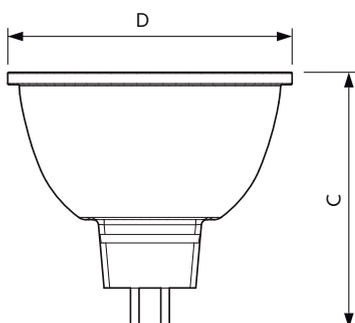
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
-------------------------------------	-----

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

Données du produit

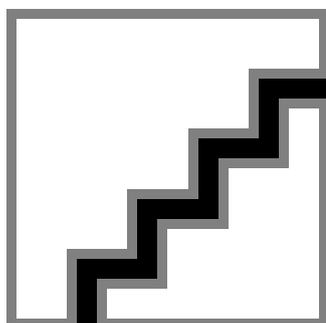
Nom du produit de la commande	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D
Nom de produit complet	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D
Code EOC	871869675755000
Code de commande	75755000
Code 12NC	929001341602
Code de commande local	MMR35WD94060D
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696757550
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696757567

Schéma dimensionnel

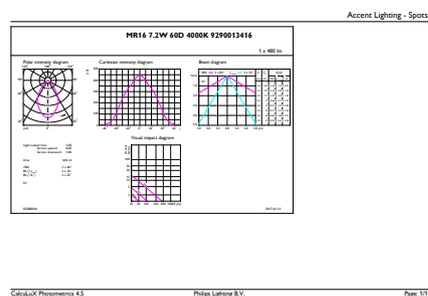


Product	D	C
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D	50,5 mm	46 mm

Données photométriques



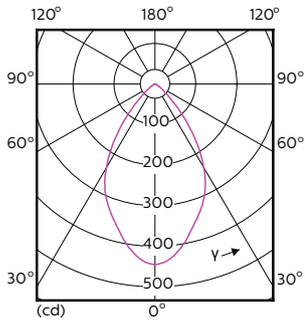
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D



Accent Lighting Spots - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D

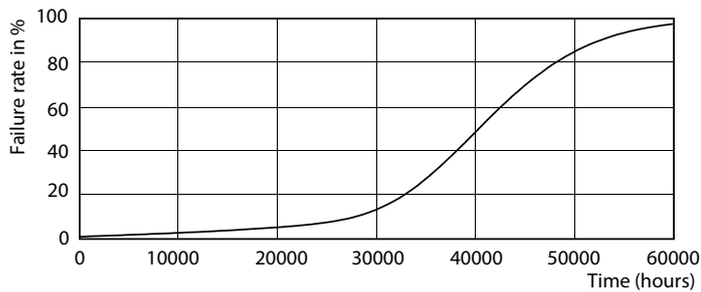
Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU5,3 IRC 92 DIM

Données photométriques

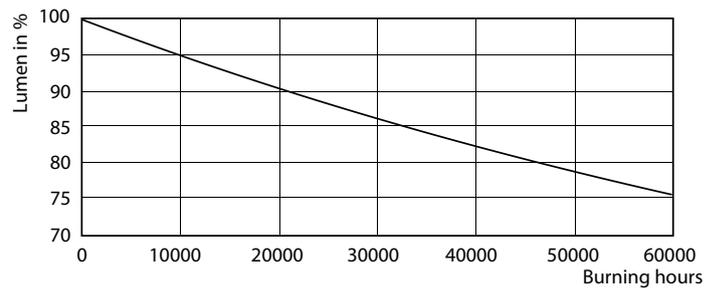


Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D

