



Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU5,3 IRC 92 DIM

MASTER LED ExpertColor 6.7-35W 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

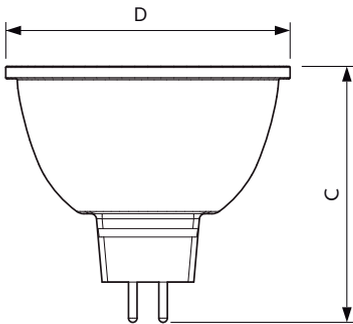
Caractéristiques générales		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	
Culot	GU5.3 [GU5.3]		68,00 lm/W
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<3
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	97
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	460 lm
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	940 [CCT de 4 000 K]	Fréquence d'entrée	- Hz
Angle d'émission du faisceau (nom.)	24 °	Puissance (valeur nominale)	6,7 W
Flux lumineux (nom.)	460 lm	Courant lampe (nom.)	650 mA
Intensité lumineuse (nom.)	2200 cd	Puissance équivalente	35 W
Couleur	Blanc brillant (CW)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		

Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU5,3 IRC 92 DIM

Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	ac electronic 12 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	92 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	MR16 [2inch/50mm]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	624218
Données logistiques	
Code de produit complet	871951435857700
Nom du produit de la commande	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D
Code barre produit	8719514358577
Code de commande	35857700
Code de commande local	35857700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003079302
Net Weight (Piece)	0,052 kg

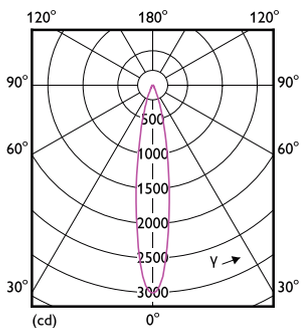
Schéma dimensionnel



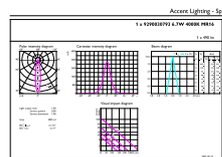
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D

Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D	50,5 mm	46 mm

Données photométriques



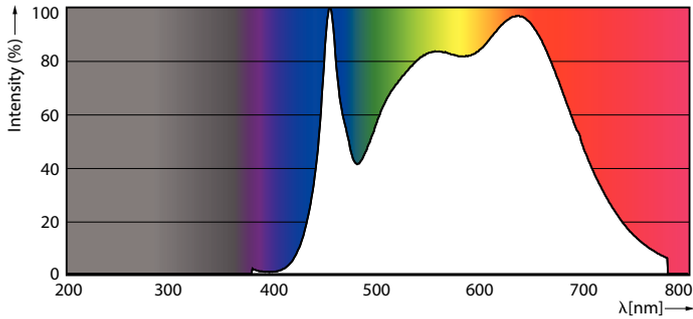
LEDspots MAS IC 6,7W MR16 GU5,3 940 24D-LDD



LEDspots MAS IC 6,7W MR16 GU5,3 940 24D-ADL

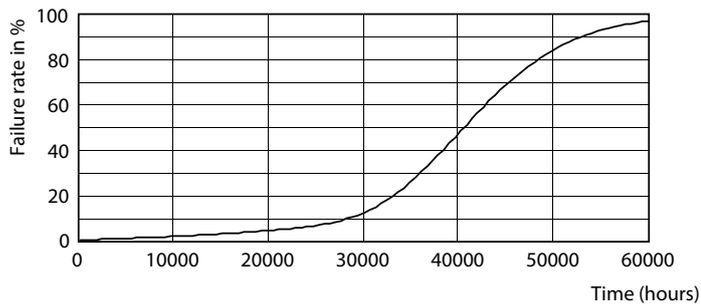
Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU5,3 IRC 92 DIM

Données photométriques

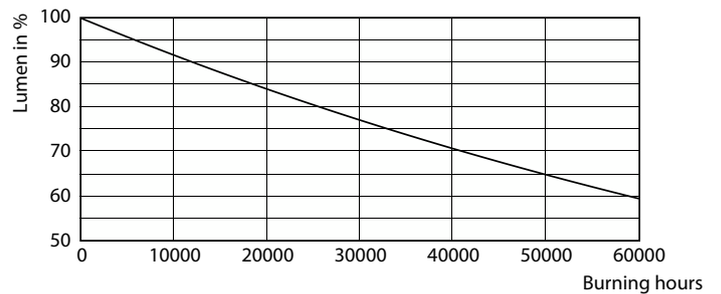


LEDspots MAS IC 6,7W MR16 GU5,3 940 60D-POC

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

