



Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM



MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 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 CRI 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 également 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	G53	Efficacité lumineuse (nominale)	63 lm/W	
Durée de vie nominale	40 000 h	Cohérence des couleurs	<4	
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	95	
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	1 270 lm	
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	Fonctionnement et électricité		
Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Flux lumineux	1 270 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Intensité lumineuse (nom.)	4 000 cd	Consommation électrique	20 W	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Courant lampe (nom.)	2 000 mA	

Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

Puissance équivalente	100 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	12 V

Température

Température maximale du produit (nom.)	77 °C
--	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	AR111
Poids net (pièce)	0,162 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1122531
Marquage CE	Oui

Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,5
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C

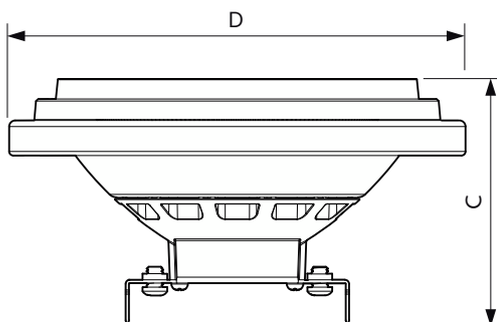
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 24D
Nom de produit complet	MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 24D
Code EOC	871951442965900
Code de commande	42965900
Code 12NC	929003478602
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514429659
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514429666

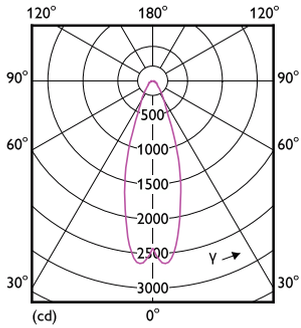
Schéma dimensionnel



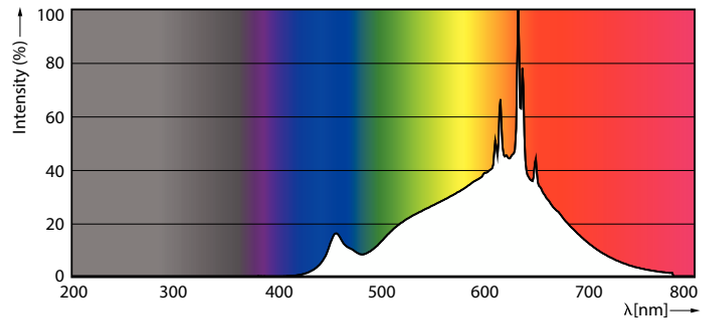
Product	D	C
MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 24D	111 mm	62 mm

Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

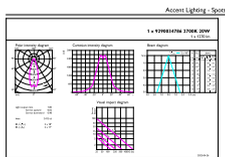
Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEExpertColor 20-100W 927 AR111 24D



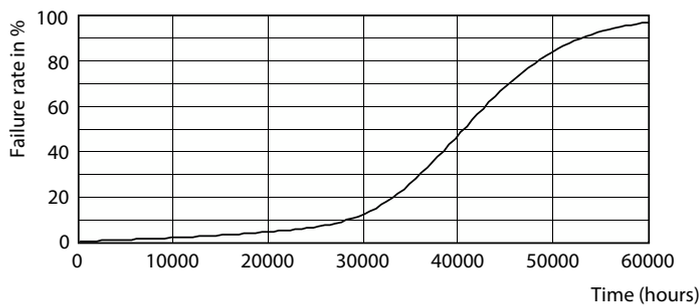
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEExpertColor 20-100W 927 AR111 24D



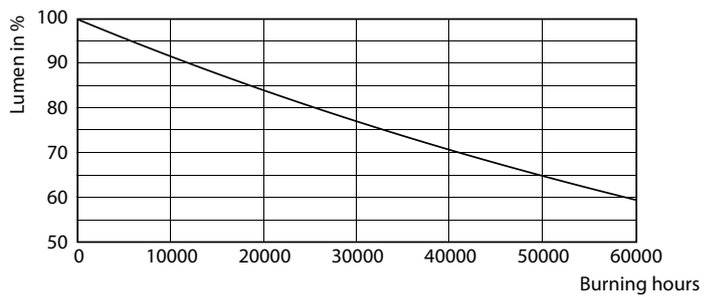
Product Information 131 Page Lighting SV Page 11

Accent Lighting Spots - MAS LEExpertColor 20-100W 927 AR111 24D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEExpertColor 20-100W 927 AR111 24D

Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

