



Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D

La lampe MASTER LEDspot LV AR111 produit un faisceau d'accentuation de couleur chaude comparable à celui des lampes halogènes. Elle constitue une solution de remplacement idéale pour les spots et les applications d'éclairage général dans le secteur de l'hôtellerie et des commerces. La lampe est particulièrement adaptée aux applications d'éclairage général dans lesquelles la lumière est allumée en permanence, telles que l'éclairage d'accentuation créatif dans les boutiques, les restaurants, les hôtels, et tout particulièrement les galeries, les salles d'exposition et les musées. De conception robuste, la lampe MASTER LEDspot LV AR111 offre plusieurs largeurs de faisceau pour une diffusion du faisceau clairement définie. Le faisceau étant exempt d'UV et de rayons infrarouges, la lampe peut être employée pour illuminer des objets sensibles à la chaleur (aliments, matières organiques, peintures, etc.). Le ballast intelligent breveté offre une compatibilité étendue avec les transformateurs électromagnétiques et halogènes électroniques existants. Le modèle MASTER LEDspot LV AR111 permet de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance tout en conservant une luminosité irréprochable.

Données du produit

Informations générales		Conforme à RoHS	
Culot	G53 [G53]		Oui
Durée de vie nominale	25.000 h	Données techniques de l'éclairage	
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Type de lampe	LED	Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)
		Flux lumineux	1.180 lm

Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

Intensité lumineuse (nom.)	2.350 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	59,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<3
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	1.180 lm

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	- Hz
Fréquence d'entrée	- Hz
Consommation électrique	20 W
Courant lampe (nom.)	2.400 mA
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.)	80 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	AR111
-------------------	-------

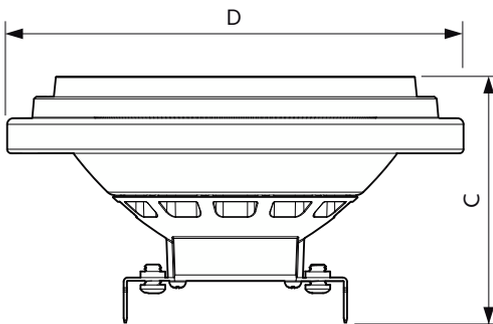
Approbation et application

Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh
EyeComfort	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D
Nom de produit complet	MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D
Code EOC	871869670747000
Code de commande	70747000
Code 12NC	929001171202
Code de commande local	MSAR100W83040D
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696707470
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696707487

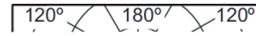
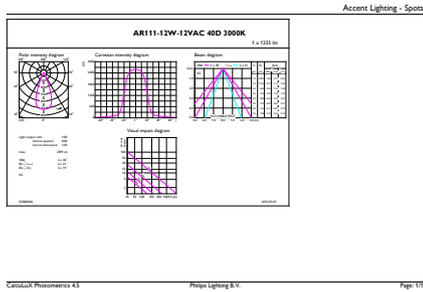
Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D	111 mm	62 mm

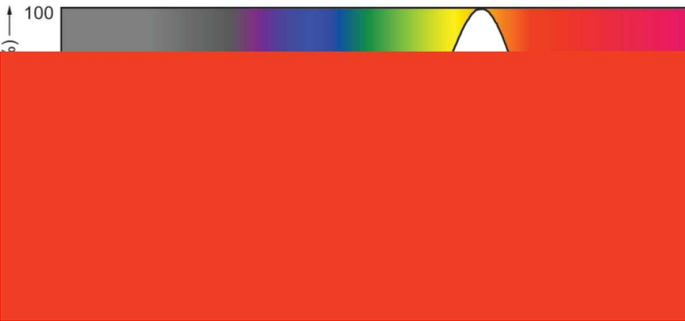
Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

Données photométriques



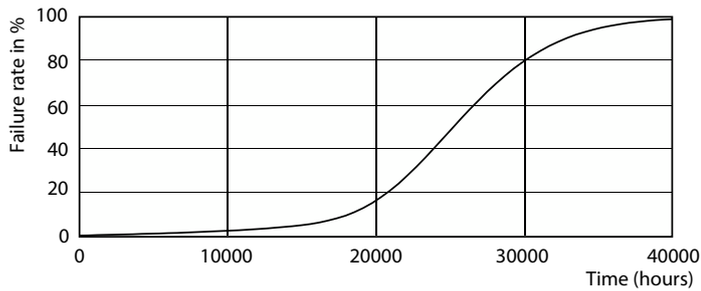
Accent Lighting Spots - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D

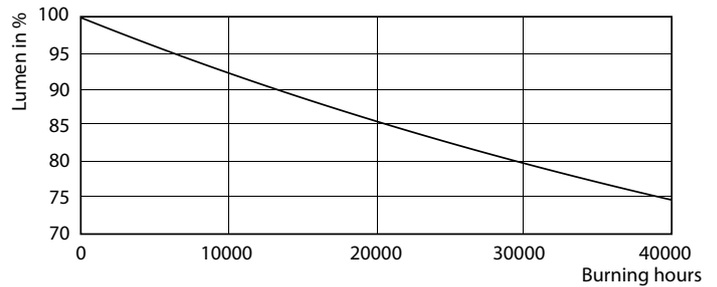


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D

Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

