



MASTER LEDspot TBT AR111

MAS LEDspotLV D 15-75W 930 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

Caractéristiques générales	
Culot	G53 [G53]
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	15-75W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	930 [CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 °
Distribution de lumière	40D [Faisceau semi-intensif]
Flux lumineux (nom.)	810 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	810 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1450 cd
Couleur	Blanc (WH)
Angle du faisceau nominale	40 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	54.00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<3
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90

MASTER LEDspot TBT AR111

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux dans un cône de 90°	810 lm
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	15 W
Courant lampe (nom.)	1800 mA
Puissance équivalente	75 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	12 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	74 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

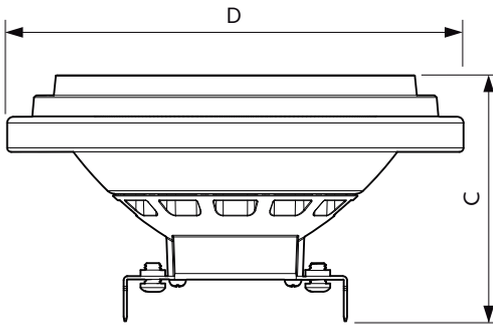
Normes et recommandations

Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Classe énergétique	A
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	17 kWh

Données logistiques

Code de produit complet	871869651502000
Désignation Produit	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D
Code barre produit (EAN)	8718696515020
Code de commande	51502000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929001170502
Poids net (pièce)	0.160 kg

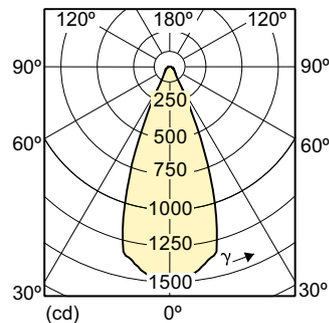
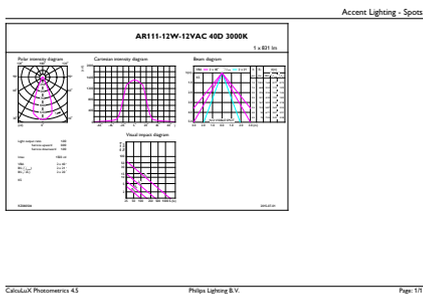
Schéma dimensionnel



LED D 15-75W 930 AR111 40D

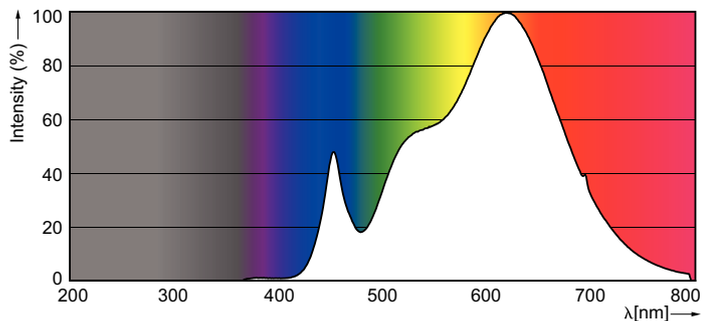
Product	D	C
MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D	111 mm	62 mm

Données photométriques

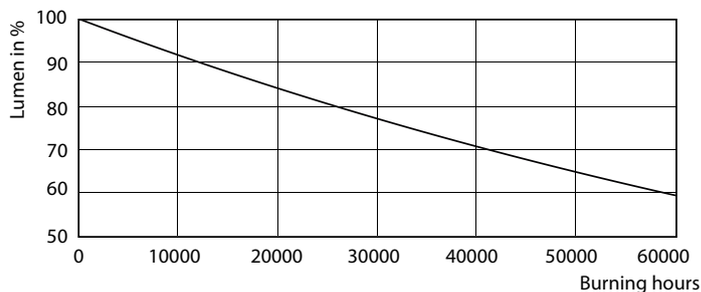
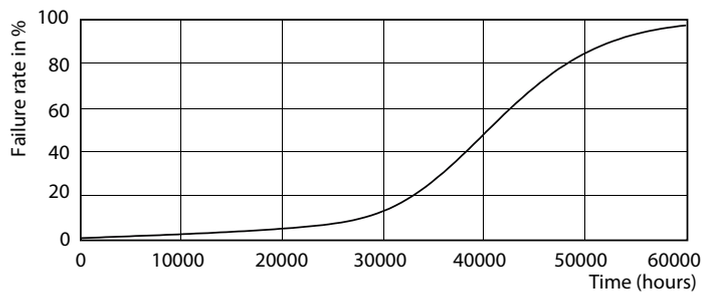


MASTER LEDspot TBT AR111

Données photométriques



Durée de vie



MASTER LEDspotLV AR111 75W G53 940 40D

MASTER LEDspotLV AR111 75W G53 940 40D

