



MASTER LEDspot TBT AR111

MAS LEDspotLV D 15-75W 927 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	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 °
Distribution de lumière	40D [Faisceau semi-intensif]
Intensité lumineuse (nom.)	1400 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Angle du faisceau nominale	40 °
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	55.33 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

MASTER LEDspot TBT AR111

Flux dans un cône de 90°	800 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.)	instant full light
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	12 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	74 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

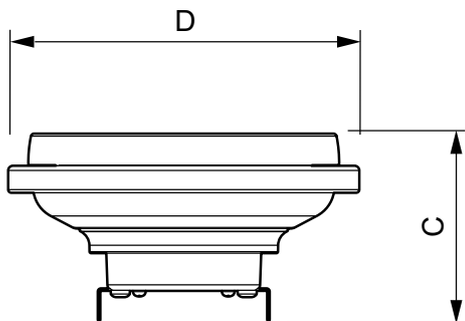
Normes et recommandations

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	871869651500600
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D
Code barre produit	8718696515006
Code de commande	51500600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	929001170402
Poids net (pièce)	0.360 kg

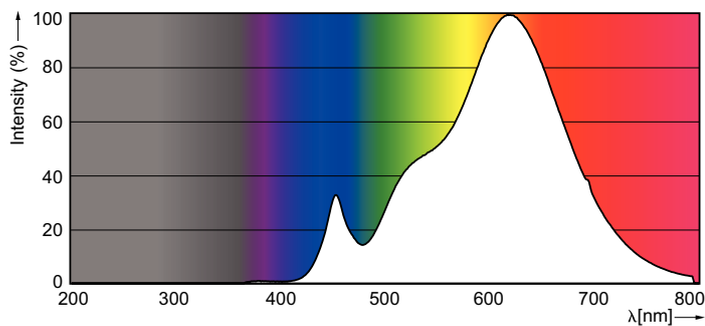
Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D	111 mm	62 mm

LED D 15-75W 927 AR111 40D

Données photométriques



MASTER LEDspot TBT AR111

