



MASTER LEDspot TBT AR111

MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D

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]
Forme de l'ampoule	AR111
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h
Type technique	15-75W

• Photométries et Colorimétries

Beam Angle (Nom)	24 °
Distribution de lumière	24D [Faisceau semi-intensif]

Flux lumineux (nom.)	840 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	840 lm
Intensité lumineuse (nom.)	4000 cd
Couleur	Blanc (WH)
Angle du faisceau nominale	24 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	56.00 lm/W

PHILIPS

MASTER LEDspot TBT AR111

Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	6 [ellipses]
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux dans un cône de 90°	770 lm

• Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	15 W
Courant lampe (nom.)	1800 mA
Puissance équivalente	75 W
Heure de démarrage (max.)	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
--------------------	-----

• Matériaux et finitions

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
---	---

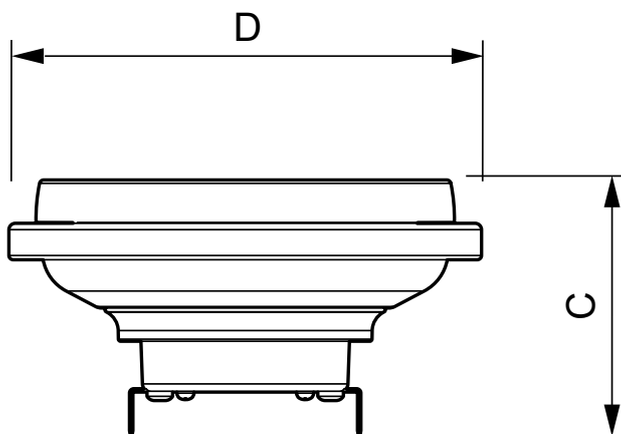
• Normes et recommandations

Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Classe énergétique	A
Consommation kWh/1000h	17 kWh

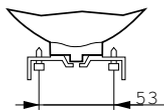
• Données logistiques

Code de produit complet	871869651498600
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D
Code barre produit	8718696514986
Code de commande	51498600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	929001170302
Poids net (pièce)	0.360 kg

Schéma dimensionnel



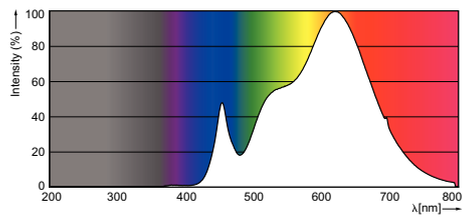
LEDspotLV GX53 AR111



LED D 15-75W 930 AR111 24D

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D	111 mm	62.27 mm

Données photométriques



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, août 31
Les données sont sujettes à
changement