



MASTER LEDspot TBT AR111

MAS LEDspotLV D 10-50W 830 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	10-50W

• Photométries et Colorimétries

Beam Angle (Nom)	24 °
Flux lumineux (nom.)	645 lm

Flux lumineux (nominal) (nom.)	645 lm
Intensité lumineuse (nom.)	3820 cd
Couleur	Blanc (WH)
Angle du faisceau nominale	24 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	64.50 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.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux dans un cône de 90°	645 lm

• Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Puissance (valeur nominale)	10 W
Courant lampe (nom.)	1100 mA
Puissance équivalente (max.)	50 W
Heure de démarrage	1 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Facteur de puissance (nom.)	0.5
Tension (Nom)	12 V

• 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)
---	---

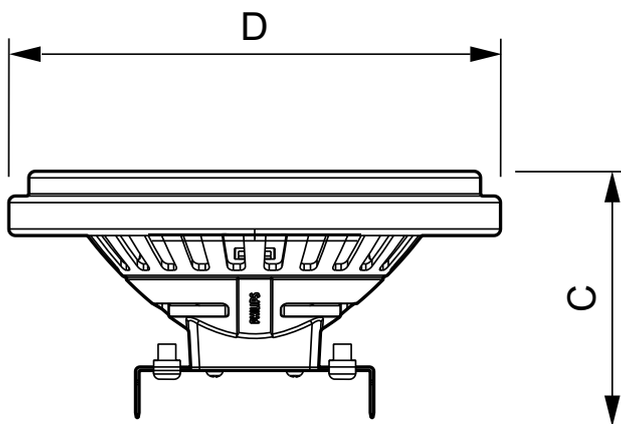
• Normes et recommandations

Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Classe énergétique	A
Consommation kWh/1000h	11 kWh

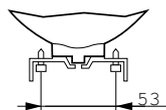
• Données logistiques

Code de produit complet	871829171848200
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV D 10-50W 830 AR111 24D
Code barre produit	8718291718482
Code de commande	71848200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	929000260702
Poids net (pièce)	0.120 kg

Schéma dimensionnel



10-50W, 15-75W AR111



LED D 10-50W 830 AR111 24D

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 10-50W 830 AR111 24D	56 mm	111 mm



© 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