



MASTER LEDspot TBT AR111

MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D

La lampe est particulièrement adaptée aux applications d'éclairage général dans lesquelles la lumière est allumée en permanence, telles que l'éclairage d'accentuation dans les boutiques, les restaurants, les hôtels, et tout particulièrement les galeries, les salles d'exposition et les musées. Le faisceau lumineux étant exempt d'UV et de rayons infrarouges, la lampe peut être employée pour éclairer des objets sensibles à la chaleur (aliments, matières organiques, peintures, etc.). Le driver 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 qualité de lumière 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)	40 °
Distribution de lumière	40D [Faisceau semi-intensif]
Flux lumineux (nom.)	840 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	840 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)	56.00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du	6 [ellipses]

temps de fonctionnement	
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°	760 lm

• Caractéristiques électriques

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

PHILIPS

MASTER LEDspot TBT AR111

• Températures

Température maximum du boîtier (nom.) 74 °C

• Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

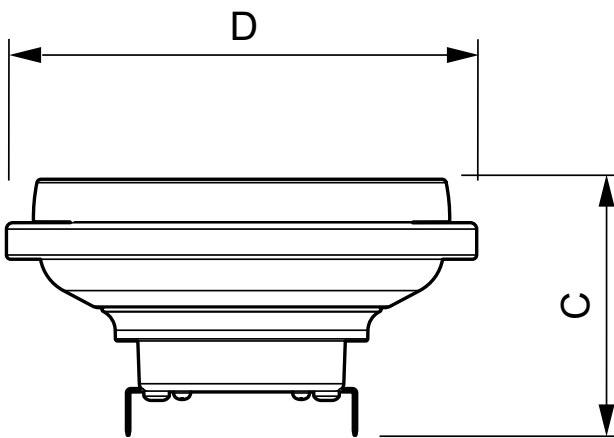
• Normes et recommandations

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

• Données logistiques

Code de produit complet 871869651502000
Nom du produit de la commande MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D
Code barre produit 8718696515020
Code de commande 51502000
Numérateur - Quantité par kit 1
Conditionnement par carton 6
N° de matériau (12NC) 929001170502
Poids net (pièce) 0.360 kg

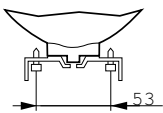
Schéma dimensionnel



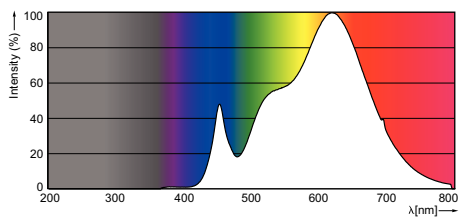
LEDspotLV GX53 AR111

LED D 15-75W 930 AR111 40D

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D	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, juin 23
Les données sont sujettes à
changement