



DR111 LED RÉFLECTEUR ADV - GU10

Typologie

DR111 à LED.

Caractéristiques

température de couleur chaude.

Rendu des couleurs: Ra>80.

La position particulière de la source lumineuse, à l'opposé du réflecteur, garantit un effet anti-éblouissement et une diffusion parfaite du faisceau lumineux sans zones d'ombre.

Design particulier du dissipateur pour permettre une élimination efficace de la chaleur.

Effet Reflector: la couverture de la source lumineuse rend ces lampes semblables aux sources halogènes traditionnelles que l'on a l'intention de remplacer.

Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC.

Applications

Eclairage directionnel professionnel: utilisation idéale dans des magasins et dans des espaces où l'on a besoin d'éclairage d'accentuation.

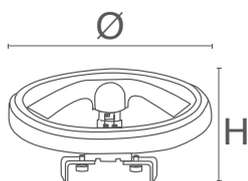
Lampe non commercialisée sur le marché européen.



Données caractéristiques

Puissance	15 W	Faisceau	35°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	GU10	IP	20	Flux	810 lm	PF	0,94
Tc	3000 K	Ra	80	Garantie LED	G2	Axes	2273 cd

Dimensions



Ø	111 mm
H	103 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	35°
Flux	810 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	30000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
Mercurie	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	15 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,94
Facteur pondéré	15 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	86

Autres Infotech

Anti-éblouissement	Oui
Réflecteur	Oui

Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905834234
------------------------------	---------------