



Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D

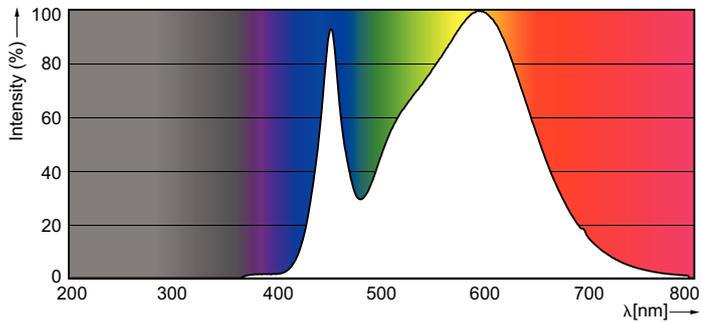
Grâce à sa nouvelle conception d'intégration parfaite, la lampe Master LEDspot LV AR111 fonctionne désormais avec la plupart des luminaires G53, pour une véritable solution de modernisation. La lampe crée un effet visuel éclatant pour les applications commerciales et hôtelières telles que les magasins, les boutiques et les galeries. La lumière de haute qualité fait apparaître les vraies couleurs des produits et met en valeur leur beauté. Elle possède aussi une longue durée de vie, ainsi qu'un flux lumineux et une constance des couleurs élevés. Cette lampe magnifiquement conçue offre un faisceau bien défini avec une multitude d'angles d'ouverture du faisceau, adaptable à diverses applications. Elle emploie non seulement la solution brevetée de Philips pour garantir sa compatibilité avec une large sélection de transformateurs électroniques pour halogènes 12 V standard, mais fournit aussi une intensité de faisceau élevée, équivalente aux spots halogènes AR111 de 50, 75 ou 100 W.

Données du produit

Informations générales			
Culot	G53 [G53]	Angle d'émission du faisceau (nom.)	24 degré(s)
Durée de vie nominale	25 000 h	Flux lumineux	1 400 lm
Cycle d'allumage	50 000	Intensité lumineuse (nom.)	6 100 cd
Lighting Technology	LED	Couleur	Blanc froid (CW)
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	70,00 lm/W
		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
		Indice de rendu de couleur (IRC)	80

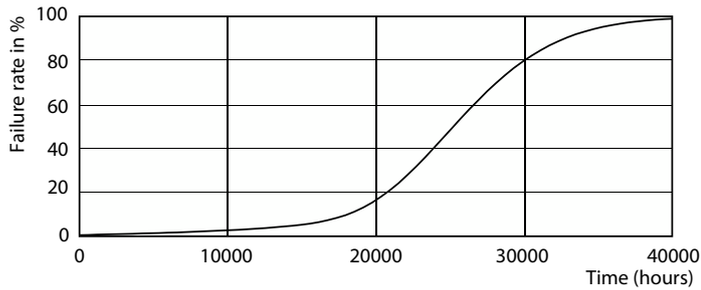
Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

Données photométriques

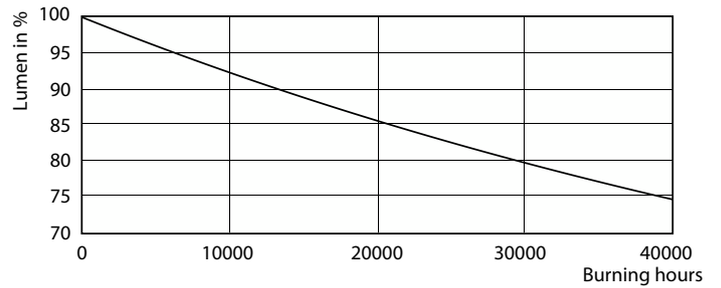


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D

