



# AR111 DEL

## 20AR111/LED/827/F25/DIM 12V 6/1

Avec son nouveau design élégant, la LED Philips MasterClass AR111 crée un effet visuel vif. Grâce à l'excellent rendu de l'ICR supérieur à 90 et R9>50, les couleurs restent vibrantes et naturelles, mettant encore plus en valeur les objets.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	G53 [ G53]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	25000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	20-100W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	827 [ TCP de 2 700 K]
Angle du faisceau (nom.)	25 °
Flux lumineux (nom.)	1240 lm
Intensité lumineuse (nom.)	5600 cd
Désignation de couleur	Warm White (WW)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	62,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal)	1240 lm

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	- Hz
Power (Rated) (Nom)	20 W
Courant de la lampe (nom.)	2400 mA

Équivalent de puissance	100 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,7
Tension (nom.)	12 V

Température	
T boîtier maximum (nom.)	80 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes

Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Transparent
Matériau de l'ampoule	Plastique
Forme de l'ampoule	AR111

Approbation et utilisation	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh

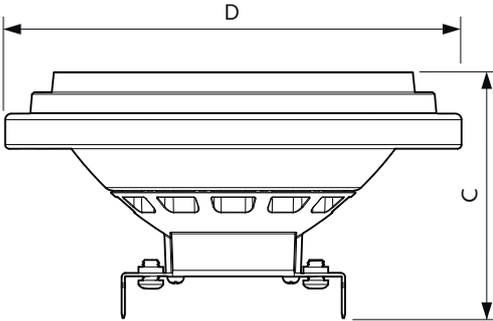
# AR111 DEL

## Données de produit

Nom du produit de la commande	20AR111/LED/827/F25 DIM 12V FB 1PK 6/1
EAN/CUP – Produit	046677460136
Code de commande	460139
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Matériau SAP	929001170804
Copy Net Weight (Piece)	0,160 kg

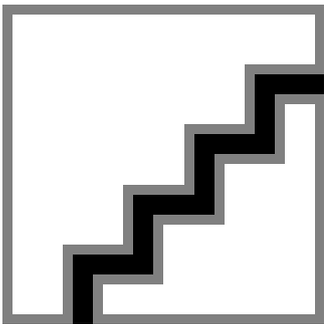
## Schéma dimensionnel



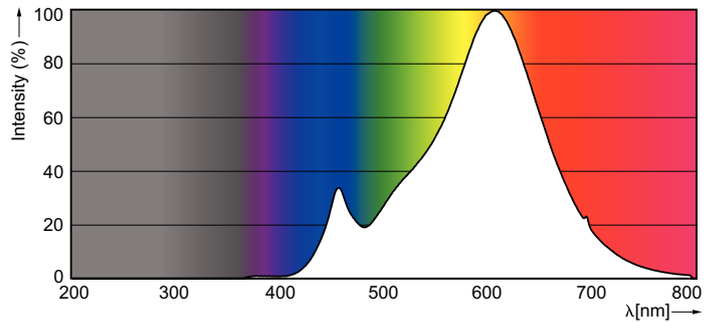
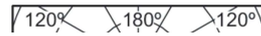
20AR111/LED/827/F25 DIM 12V FB 1PK 6/1

Product	D	C
20AR111/LED/827/F25 DIM 12V FB 1PK 6/1	111 mm	62 mm

## Données photométriques



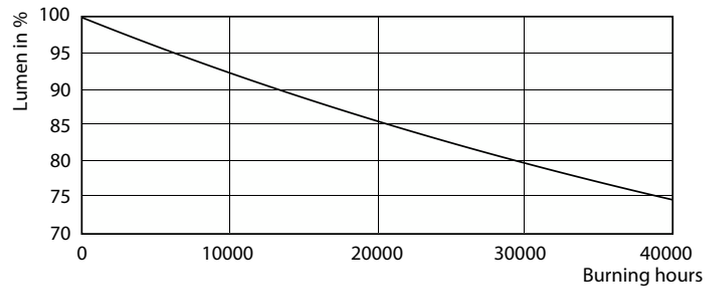
MASTER LEDspot LV AR111 100W G53 827 24D



SDPO\_LEDspotL\_0022-Spectral Power distribution

## AR111 DEL

### Durée de vie



MASTER LEDspotLV AR111 100W G53 40D

MASTER LEDspotLV AR111 100W G53 40D

