

FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED AR111 G53 15W - 1200 LM - 4000K

REF : 77951



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈80 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 12V DC

12V AC 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 110°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,134Kg

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

Ref. 77951

Culot : AR111 G53

Finition : Gris

Lumens : 1200 Lm

Puissance absorbée : 15W

Puissance restituée : ≈140W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø111 mm x 69 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402424

Dimensions

