

AMPOULE LED SMD - R39 - E14 5W - 425LM - 4000K

REF : 76641



Ref. 76641

Type Luminaire : Ampoule Led R39

Culot : E14

Finition : Dépolie

Lumens : 425 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : \approx 45W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 38 x 67 mm

Emballage : Boîte

EAN : 3701124404725

Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : \approx 85 lm/w

Efficacité Lumineuse : $> 90\%$

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : $> 95\%$

Température et humidité de travail :

-15 °C + 45 °C / 10% - 70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 110°

Matériaux utilisés : PC + Aluminium

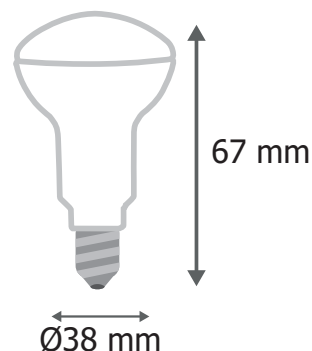
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON / OFF $> 100\ 000$

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0.018 Kg

Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à $\pm 150^\circ$ 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.

AMPOULE LED SMD- R39 - E14 - 5W - 6000K

REF : 76642



Ref. 76642

Type Luminaire : Ampoule Led R39 SMD

Culot : E14

Finition : Dépolie

Lumens : 390 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : \approx 45W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 39 x 68 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124404732

Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC) : $>$ 80

Lumens / watt : \approx 70lm/w

Efficacité Lumineuse : $>$ 90%

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : $>$ 95%

Température et humidité de travail :
-15 °C + 45 °C / 10% - 70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 110°

Matériaux utilisés : PC + Aluminium

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

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0.025 Kg

ON / OFF $>$ 100 000

Dimensions

