

AMPOULE LED SMD R80 - E27 10W - 960Lm - 3000K

REF : 7666



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : >80
Lumens / watt : 96 lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C + 45 °C / 10% - 70%

Facteur de puissance = 0.55

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 120°

Matériaux utilisés : PC + Aluminium

ON/OFF > 100 000

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

Poids Net : 0,057Kg

Indice de protection IP : IP20

Ref. 7666

Type : Ampoule Led SMD R80

Culot : E27

Finition : Dépolie

Lumens : 960 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Dimmable : Non

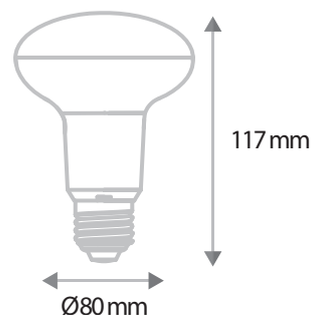
Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø80 x 117 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402028

Dimensions



**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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.