

AMPOULE LED SMD R80 - E27 10W - 960 LM - 4000K

REF : 7668



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 :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0,58

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

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 : ≈ 0,055Kg

Ref. 7668

Culot : E27

Lumens : 960 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Température couleur : 4000K

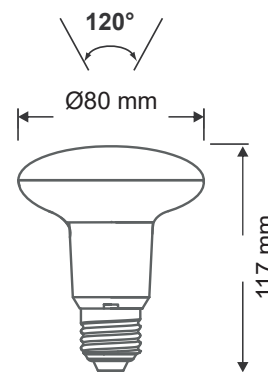
Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø80 x 117 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402042

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.