

AMPOULE LED PAR38 - E27 16W - 1320 LM - 4000K

REF : 81230



Ref. 81230

Culot : E27

Lumens : 1320 Lm

Puissance absorbée : 16W

Puissance restituée : \approx 150W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 121 x 132 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124401083

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $> 90\%$

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : $\approx 82,3\text{Lm/w}$

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : $> 95\%$

Température et humidité de travail :

$-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$ /10%-70%

Facteur de puissance = 0,55

Allumage : Immédiat

Angle : 45°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : 0,128 Kg

Dimensions

