

## AMPOULE LED E14 - R50 5W - 400 LM - 3000K

REF : 76624



### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 220-240V AC  
Fréquence : 50/65Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 100°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON / OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP40  
Poids Net : 0,066Kg

### Ref. 76624

Culot : E14

**Lumens : 400 Lm**

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : ≈45W

Température couleur : 3000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 82 mm

Emballage : Blister pack ampoules x 2

EAN : 3701124413758

### Dimensions

