

## FICHE TECHNIQUE

Modèle : C37 5W



| Caractéristiques                  | Valeurs           |
|-----------------------------------|-------------------|
| Diamètre (mm)                     | 37                |
| Longueur (mm)                     | 100               |
| Type de culot                     | E14               |
| Puissance (Watt)                  | 5W                |
| Flux lumineux (Lumen)             | 450 LM            |
| Température de couleur (Kelvin)   | 3000k-4000k-6500k |
| Angle de faisceau                 | 220°              |
| Durée de vie                      | 15000H            |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) | ≥80               |
| Tension (Volt)                    | 220-240V          |
| Fréquence (Hertz)                 | 50/60             |
| Facteur de puissance              | ≥0.5              |
| Température d'utilisation         | -10° à +40°       |
| Couleur                           | Blanc             |
| Durée d'allumage                  | 0,3s              |
| Dimmable                          | Non               |
| Mercure                           | 0 mg              |
| LVD & EMC                         | Oui               |
| Rohs                              | Oui               |

