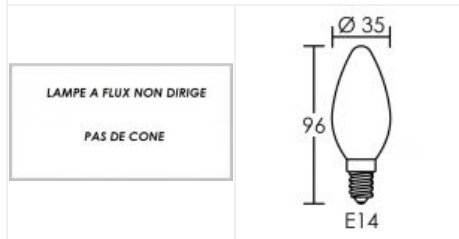




# AMBER LED E14 C35 2,5W DIM

Code : 20023



## Caractéristiques techniques

|                               |   |                                    |   |
|-------------------------------|---|------------------------------------|---|
| <b>Type de source</b>         | LED 1017                                    | <b>Equivalence de lampe</b>        | 8 W   |
| <b>Douille / Culot</b>        | E14   | <b>Classe énergétique</b>          | classe A++  |
| <b>Puissance nominale</b>     | 2.5 W                                       | <b>EEL</b>                         | 0.22  |
| <b>Puissance absorbée</b>     | 2.5 W                                       | <b>Efficacité lumineuse</b>        | 30 lm/W   |
| <b>Matières / Coloris</b>     | verre finition ambrée                       | <b>Température d'utilisation</b>   | -20 °C / +40 °C   |
| <b>Tension / Fréquence</b>    | 220-240 V - AC - 50/60 Hz                   | <b>Durée de vie moyenne</b>        | 25000 h   |
| <b>Intensité</b>              | 13 mA                                       | <b>Nbre de on/off</b>              | 20000   |
| <b>Facteur de puissance</b>   | 0,85  | <b>Vitesse d'allumage (en sec)</b> | 0,4   |
| <b>Variation</b>              | OUI - variation par coupure de fin de phase | <b>Compatible minuterie</b>        | OUI   |
| <b>Flux lumineux total</b>    | 75 lm                                       | <b>Compatible détection</b>        | OUI   |
| <b>Faisceau</b>               | 360 °                                       | <b>Poids net</b>                   | 15 gr   |
| <b>Température de couleur</b> | 2200 °K                                     | <b>Mercur</b>                      | 0 mg  |
| <b>IRC / Ra</b>               | 90 - 94                                     | <b>Applications spécifiques</b>    | ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité. |