

## Ampoule led

Ref: Qo28

Caractéristiques

- \_ Matière: Coque aluminium, Verre polycarbonate
- \_ Puissance: 5 Watts
- \_ Source lumineuse: Led de puissance EPISTAR
- \_ Flux lumineux \*: 90 Lumens/Watt
- \_ Alimentation 230V
- \_ Culot E27
- \_ Consommation: 6,5 Watts
- \_ Durée de vie: > 30 000 heures
- \_ Température de couleur:  
Blanc chaud (3200°K) et Blanc froid (6000°K)
- \_ Poids: 0,125kg
- \_ Garantie: 1 an



## la LED: une révolution technologique

- Longue durée de vie (30000 heures d'éclairage minimum)
- Consommation électrique réduite, une économie d'énergie de près de 80% soit 8kg de CO2 en moins (par an et par lampe par rapport à une lampe halogène)
- Une luminosité maximum dès l'allumage
- Ne clignote pas, pas d'infrarouge, ni d'émission d'UV
- Ne dégage pas de chaleur
- Ne contient pas de métaux lourds, ni de gaz
- Température de fonctionnement entre -40° C et +60° C
- Solidité des composants de la led

- Réduisez votre facture d'électricité
- Réduisez vos frais de maintenance

\* Flux lumineux de la puce led. Le flux lumineux varie en fonction de la température de couleur