

Fiche technique du **E27810LM8XX**



|                                    | E27810LM827                                     | E27810LM840 | E27810LM860 |
|------------------------------------|---|-------------|-------------|
| Consommation                       | 10 WATT   |             |             |
| Equivalence                        | 60 WATT incandescent                            |             |             |
| Température de couleur             | 2700K   | 4000K       | 6000K       |
| Flux lumineux                      | 810 lm  |             |             |
| Efficacité                         | 81 lm/W   |             |             |
| IRC (Indice de rendu des couleurs) | 80  |             |             |
| Gradable                           | Non   |             |             |
| Angle de diffusion                 | 170°  |             |             |
| Durée de vie                       | 25 000 heures                                   |             |             |
| Tension                            | 100-240 VOLT AC                                 |             |             |
| Dimensions                         | Ø 60 mm X 110 mm                                |             |             |
| Poids                              | 120 grammes                                     |             |             |
| Température de fonctionnement      | -20°C / +40°C                                   |             |             |
| Matériaux                          | Diffuseur en verre, dissipateur alu + plastique |             |             |
| Garantie                           | 2 ans   |             |             |

## PASLAB

S.A.R.L. au capital de 500 000 euros

Parkile Bâtiment 1

164 Avenue Joseph Kessel

78960 VOISINS LE BRETONNEUX

Tél : 01.39.44.70.07 - Fax : 01.39.44.06.40

<http://www.luxetled.com>

<http://www.paslab.com>

Mèl : [contact@paslab.com](mailto:contact@paslab.com)

---

