



# AMPOULES E27, E14, B22 650 à 710LM

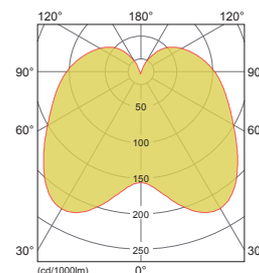
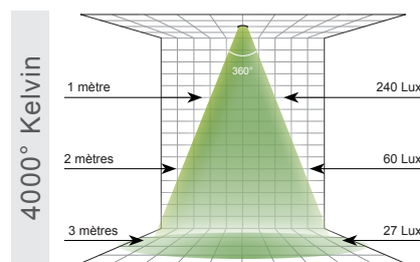


- ◆ Puissance électrique de la source lumineuse : 8W
- ◆ Puissance Lumineuse : de 650lm à 710lm
- ◆ Culot Standard E27, E14, B22
- ◆ Angle de diffusion : 360°
- ◆ Tension d'alimentation : 100~265Vac @ 48~63Hz
- ◆ MTBF : 30.000 heures @ 70% de la luminosité initiale



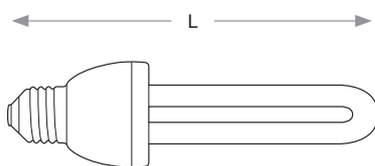
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Consommation Électrique       | 8Wh                              |
| Puissance Électrique          | 8W                               |
| Driver                        | Interne                          |
| Dimmable                      | Non                              |
| Puissance Lumineuse @ CCT     | 650lm @ 3000°K<br>710lm @ 4000°K |
| Type de LED                   | SMD                              |
| Marque des LED                | Epistar®                         |
| Angle de Diffusion            | 360°                             |
| Efficacité Lumineuse LED      | 110lm/w                          |
| Quantité de LED               | 32                               |
| Courant d'Entrée Typique      | 35mA @ 230Vac                    |
| Tension d'Entrée              | 100~265Vac @ 48~63Hz             |
| Facteur de Puissance          | 0,80                             |
| Classe Énergétique            | A+                               |
| OFF ⇌ ON                      | > 60.000 fois                    |
| TOFF ↗ TON                    | 0,1 seconde                      |
| Durée de Vie                  | 30.000 heures @ Ta = 25°C        |
| Bruit Acoustique              | ≤ 0dB (Inaudible)                |
| Température de Fonctionnement | -10° à 45°C                      |
| Température de Stockage       | -20° à 50°C                      |
| Humidité Sans Condensation    | 20 à 90%                         |
| Protection contre les Corps   | IP 20                            |
| Protection contre les Chocs   | IK02                             |
| IRC                           | > 80                             |
| Matériel                      | Polycarbonate & verre            |



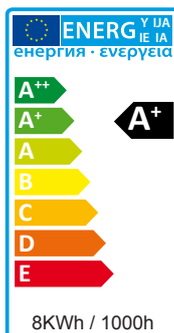
## CONDITIONNEMENT

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Ø                 | 41mm     |
| L                 | 142mm    |
| Poids Unitaire    | 110g     |
| Carton Extérieur  | 25 pcs   |
| Poids Carton      | 2,5Kg    |
| L·H·E [cm] Carton | 51·51·34 |
| Palette 1x1,2m    | 500 pcs  |



## CODES DE COMMANDE

|     |   |         |        |
|-----|---|---------|--------|
| E27 | 1 | 021 080 | 3000°K |
|     | 2 | 021 097 | 4000°K |
| E14 | 3 | 021 165 | 3000°K |
|     | 4 | 021 172 | 4000°K |
| B22 | 5 | 021 127 | 3000°K |
|     | 6 | 021 134 | 4000°K |



CE RoHS