

# MULTI LED SMD GX53 3W/2700K

Code : 20134



IRC  
>80



| GX53 3W |                       |       |  | 110° |  |
|---------|-----------------------|-------|--|------|--|
| h (m)   | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |  |      |  |
| 1       | 111                   | 2,86  |  |      |  |
| 2       | 28                    | 5,71  |  |      |  |
| 2,5     | 18                    | 7,14  |  |      |  |

  

| ENERG+        |  |
|---------------|--|
| ARIC 20134 V1 |  |
| A             |  |
| B             |  |
| C             |  |
| D             |  |
| E             |  |
| F             |  |
| G             |  |

3 kWh/1000h

## Caractéristiques techniques

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Type de source         | LED                       |
| Douille / Culot        | GX53                      |
| Puissance nominale     | 3 W                       |
| Puissance absorbée     | 3 W                       |
| Tension / Fréquence    | 220-240 V - AC - 50/60 Hz |
| Intensité              | 26 mA                     |
| Facteur de puissance   | 0,50                      |
| Variation              | NON                       |
| Flux lumineux total    | 220 lm                    |
| Flux lumineux utile    | 220 lm                    |
| Faisceau               | 110 °                     |
| Température de couleur | 2700 K                    |
| IRC / Ra               | 80 - 84 ( SDCM < 6 )      |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Equivalence de lampe      | 22 W  |
| Classe énergétique        | classe G  |
| EEL                       | 0.12  |
| Efficacité lumineuse      | 73 lm/W   |
| Température d'utilisation | -20 °C / +50 °C   |
| Durée de vie moyenne      | 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C   |
| Nbre de on/off            | 40000   |
| Compatible minuterie      | OUI   |
| Compatible détection      | OUI   |
| Poids net                 | 44 gr   |
| Mercure                   | 0 mg  |
| Applications spécifiques  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.</li> </ul> |