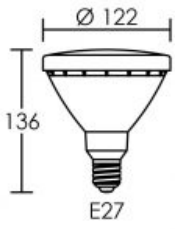




Lampe PAR38 E27 LED 15W 4000K 1400lm

Lampe réflecteur LED 35000h. Dimensions 122x136mm.
Code : **2980**

| PAR 38 LED | 4000 K | 15 W | 30° |
|---------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| | h (m) | E_{max} (lx) | d (m) |
| | 1 | 2172 | 0,54 |
| | 2 | 543 | 1,1 |
| | 3 | 241 | 1,6 |
| | 4 | 136 | 2,1 |
| | 5 | 87 | 2,7 |




Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|
| Type de source | 20 - LED SMD 2835 | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Douille / Culot | E27 | Equivalence de lampe | 120 W |
| Puissance nominale | 15 W | Classe énergétique | classe A+ |
| Puissance absorbée | 14.9 W | EEL | 0.17 |
| Matières / Coloris | corps verre | Efficacité lumineuse | 93.96 lm/W |
| Tension / Fréquence | 220-240 V - AC - 50/60 Hz | Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Intensité | 68 mA | Durée de vie moyenne | 35000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Facteur de puissance | 0,94 | Nbre de on/off | 50000 |
| Variation | NON | Compatible minuterie | OUI |
| Flux lumineux total | 1400 lm | Compatible détection | OUI |
| Flux lumineux utile | 1250 lm | Poids net | 290 gr |
| Faisceau | 35 ° | mercure | 0 mg |
| Température de couleur | 4000 K | Recommandations d'installation | Installation possible sur les appareils destinés à un usage extérieur. |