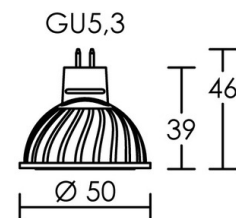


| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Puissance nominale | 3,00 W |
| Douille / Culot | GU5,3 |
| Puissance absorbée | |
| Matière/ Coloris | corps gris métal (alu) |
| Tension / Fréquence | 12V 50/60Hz |
| Intensité | |
| Variation | NON |
| Flux lumineux total | 250 lm |
| Flux lumineux utile | |
| Faisceau | 38° |
| Température de couleur | 6 000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Equivalence de lampe | 25,00 W |
| Type de source | 3 - LED SMD high power EPISTAR |
| Durée de vie moyenne | 35 000 h |
| Efficacité lumineuse | 83,33 lm/W |
| Facteur de puissance | 1,00 |
| Température d'utilisation | -20°C / 50°C |
| Nbre de on/off | 20 000 on/off |
| Vitesse d'allumage | 0,2 sec. |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |
| Poids net: | 48,50gr |
| Mercuré | 0,00 mg |



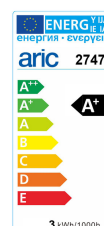
Applications spécifiques :

Recommandations installation:

Autres commentaires :
En substitution des lampes halogènes.

| | 2000h | 4000h | 6000h | 8000h | 12000h | 16000h | 20000h |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Facteur de survie nominal (50Hz) à : | | | | | | | |
| Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à : | | | | | | | |

| LED 3 | 6500K | 3W | 38° |
|-------|-------|--------|-------|
| | h (m) | E (lx) | d (m) |
| | 1 | 440 | 0,69 |
| | 2 | 110 | 1,4 |
| | 2,5 | 70 | 1,7 |



Classe EEI :NaN

