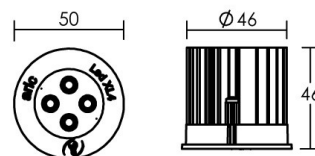


|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Puissance nominale        | 6,00 W               |
| Douille / Culot           | Sans                 |
| Puissance absorbée        | 7,30 W               |
| Matière/ Coloris          | corps aluminium noir |
| Tension / Fréquence       | 220-240V 50/60Hz     |
| Intensité                 | 49 mA                |
| Variation                 | NON                  |
| Flux lumineux total       | 635 lm               |
| Flux lumineux utile       |                      |
| Faisceau                  | 40°                  |
| Température de couleur    | 4 000K               |
| IRC / Ra                  | 80 - 84              |
| Equivalence de lampe      | 47,00 W              |
| Type de source            | 4 - LED SEOUL (XL6)  |
| Durée de vie moyenne      | 35 000 h             |
| Efficacité lumineuse      | 86,99 lm/W           |
| Facteur de puissance      | 0,69                 |
| Température d'utilisation | -20°C / 50°C         |
| Nbre de on/off            | 20 000 on/off        |
| Vitesse d'allumage        | instantané           |
| Compatible Minuterie ?    | OUI                  |
| Compatible Détection ?    | OUI                  |
| Poids net:                | 169,10gr             |
| Mercurie                  | 0,00 mg              |



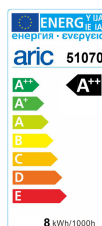
Applications spécifiques :

Recommandations installation:  
LED de puissance livrée avec alimentation 500mA : raccordement au 230V.

Autres commentaires :  
Permet de remplacer une lampe halogène MR16 sans remplacer le spot.

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

|     |        |                       |       |
|-----|--------|-----------------------|-------|
| XL6 | 4000 K | 6 W                   | 40°   |
|     | h (m)  | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |
|     | 1      | 1152                  | 0,73  |
|     | 2      | 288                   | 1,5   |
|     | 2,5    | 184                   | 1,8   |



Classe EEI : NaN

