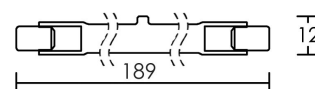


|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Puissance nominale        | 1.000,00 W    |
| Douille / Culot           | R7s-189mm     |
| Puissance absorbée        | 1.000,00 W    |
| Matière/ Coloris          | quartz        |
| Tension / Fréquence       | 230V 50/60Hz  |
| Intensité                 | 4350 mA       |
| Variation                 | OUI -         |
| Flux lumineux total       | 20000 lm      |
| Flux lumineux utile       |               |
| Faisceau                  | 360°          |
| Température de couleur    | 2 900K        |
| IRC / Ra                  | 100           |
| Equivalence de lampe      |               |
| Type de source            | Halogène 230V |
| Durée de vie moyenne      | 2 000 h       |
| Efficacité lumineuse      | 20,00 lm/W    |
| Facteur de puissance      | 1,00          |
| Température d'utilisation | +25°C         |
| Nbre de on/off            | 8 000 on/off  |
| Vitesse d'allumage        | instantané    |
| Compatible Minuterie ?    | OUI           |
| Compatible Détection ?    | OUI           |
| Poids net:                | 15,00gr       |
| Mercuré                   | 0,00 mg       |



Applications spécifiques :

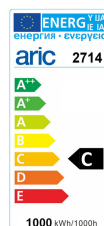
Recommandations installation:

Autres commentaires :

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

LAMPE A FLUX NON DIRIGE

PAS DE CONE



Classe EEI :NaN

