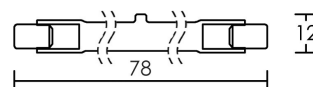


| | |
|---------------------------|---------------|
| Puissance nominale | 80,00 W |
| Douille / Culot | R7s-78mm |
| Puissance absorbée | 80,00 W |
| Matière/ Coloris | quartz |
| Tension / Fréquence | 230V 50/60Hz |
| Intensité | 350 mA |
| Variation | OUI - |
| Flux lumineux total | 1400 lm |
| Flux lumineux utile | |
| Faisceau | 360° |
| Température de couleur | 2 900K |
| IRC / Ra | 100 |
| Equivalence de lampe | 100,00 W |
| Type de source | Halogène 230V |
| Durée de vie moyenne | 2 000 h |
| Efficacité lumineuse | 17,50 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: | 6,00gr |
| Mercure | 0,00 mg |



Applications spécifiques :

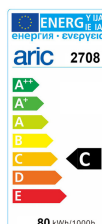
Recommandations installation:

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

