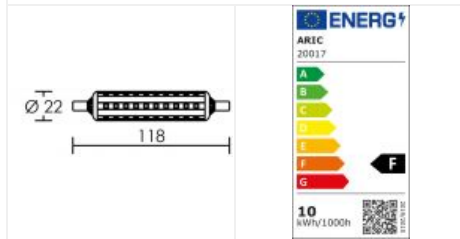




LP LED R7S 10W/4000K 118MM DIM

Code : 20017



IRC
>80



Caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Type de source | 60 - LED SMD 2835 | IRC / Ra | 80 - 84 |
| Douille / Culot | R7s-118mm | Equivalence de lampe | 75 W |
| Puissance nominale | 10 W | Classe énergétique | classe F |
| Puissance absorbée | 9.8 W | EEl | 0.13 |
| Matières / Coloris | verre polycarbonate (PC) | Efficacité lumineuse | 107.14 lm/W |
| Tension / Fréquence | 220-240 V - AC - 50/60 Hz | Température d'utilisation | -20 °C / +35 °C |
| Intensité | 51 mA | Durée de vie moyenne | 30000 h |
| Facteur de puissance | 0,92 | Nbre de on/off | 15000 |
| Variation | OUI - variation par coupure de phase | Compatible minuterie | OUI |
| Flux lumineux total | 1050 lm | Compatible détection | OUI |
| Faisceau | 360 ° | Poids net | 60 gr |
| Température de couleur | 4000 K | Mercure | 0 mg |