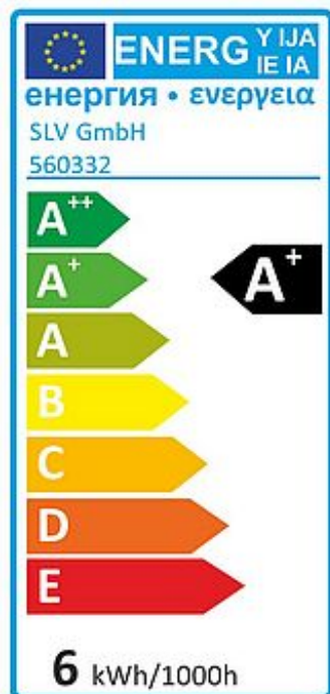


Source LED R7S

5,5W, R7S-78, 2700K



| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Référence | 560332 |
| Possibilité d'alimentation | Non |
| Code LBS | LED R7s 118mm |
| Douille | R7s 78mm |
| Source incluse | Non |
| Longueur | 7.8 cm |
| Diamètre | 2.5 cm |
| Poids net | 0.022 kg |
| Poids brut | 0.032 kg |
| Tension | 220-240V ~50/60Hz |
| Puissance max. | 5.5 Watt |
| Angle de rayonnement | 330 Degrés |
| Couleur | blanc |
| Durée de vie moyenne | 15000 Heures |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Flux lumineux | 530 lm |
| Classe énergétique | A+ |
| Page du catalogue | BIG WHITE 2018: 974 |

La puissante lampe LED 230V permet de remplacer les barres halogènes 230V de 78mm à douille R7s. Cette lampe à LED 5,5W est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent une lumière chaude et sont parfaits pour créer des accents lumineux ou pour l'éclairage des pièces. Les lampes LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille R7s et ont été spécialement conçues pour remplacer les barres halogènes qui consomment beaucoup. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Consommation d'énergie pondérée : 6kWh/1000h.
