



ST58 E27

ampoule LED, transparent, 7,5 W, 2700 K, IRC90, 320°

L'ampoule à filament LED SLV 7,5 W transparente a un socle E27 et une forme ST58, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 800 lumens ainsi qu'une durée de vie de 15 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 320° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------|
| Réf. | 1005268 |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1 |
| Douille | E27 |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60 Hz |
| Facteur de puissance électrique | 0.7 |
| Puissance en watts | 7.5 W |
| Heure de démarrage | 0.5 s |
| Lumen | 800 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 320 ° |
| Coloris | transparent |
| IRC | 90 |
| Lumen | 0.93 lm |
| Binning | 0.6 SDCM |
| Durée de vie | 15000 h |
| Cycles de commutation | 15000 |
| Longueur | 14.2 cm |
| Diamètre | 5.8 cm |
| Poids net | 0.042 kg |
| Poids brut | 0.065 kg |
| Page du BIG WHITE | 1042 |

Source Lumineuse

675529

