



LED GX53

ampoule, blanc / opale, 6 W, 4000 K, IRC90, 120°

L'ampoule à LED 6W SLV SMD blanc laiteux a un socle GX53 et une forme TCR TSE, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 520 lumens ainsi qu'une durée de vie de 15 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 120° et est blanc froid avec 4 000 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Réf. | 1005269 |
| Douille | GX53 |
| Type de source | LED GX53 |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase |
| Tension nominale | 220-240V ~50/60Hz V |
| Consommation pondérée | 6 kWh/1000h |
| Facteur de puissance électrique | 0.74 |
| Puissance en watts | 6.1 W |
| Heure de démarrage | 0.5 s |
| Lumen | 520 lm |
| Température de couleur | 4000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 120 ° |
| Coloris | blanc |
| IRC | 93 |
| Lumen | 0.98 lm |
| Binning | 6 SDCM |
| Durée de vie | 15000 h |
| Cycles de commutation | 15000 |
| Risk Group | 0 |
| Longueur | 2.4 cm |
| Diamètre | 7.5 cm |

Source Lumineuse

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|
| 675531 |  | Poids net | 0.045 kg |
| | | Poids brut | 0.055 kg |
| | | Page du BIG WHITE | 860 |