



LED GX53

ampoule, blanc / opale, 6 W, 3000 K, IRC94, 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 94, 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 3 000 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005271
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	490 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	120 °
Coloris	blanc
IRC	94
Lumen	0.99 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

675532	
--------	---

Poids net	0.045 kg
Poids brut	0.055 kg
Page du BIG WHITE	860