



TCRTSEGX53

ampoule LED, blanc / opale, 6 W, 2700 K, IRC90, 120 $^\circ$

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, 490 lumens ainsi qu'une durée de vie de 15 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 120° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005272
Douille	GX53
Type de source	LED GX53
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	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	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	120°
Coloris	blanc
IRC	93
Lumen	0.99 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Risk Group	0
Largeur	7.5 cm
Hauteur	2.4 cm
	•



Source Lumineuse



Profondeur	7.5 cm
Diamètre	7.5 cm
Poids net	0.045 kg
Poids brut	0.055 kg
Page du BIG WHITE	602