



TCR TSE GX53

ampoule LED blanche / laiteuse 6 W 3000 K IRC 90
120°

L'ampoule LED SLV SMD blanc laiteux de 6 W, avec socle GX53 et forme TCR TSE, est à intensité variable, présente une valeur IRC de 90, 800 lumens et une durée de vie de 15 000 heures. Cette version présente un angle de rayonnement de 320° et est blanc chaud avec 2700 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005271
Culot	GX53
Type d'ampoule	LED GX53
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.74
Wattage	6.1 W
Heure de départ	0.5 s
Lumen	490 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	120 °
Coloris	blanc
CRI	94
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

675532		Profondeur	7.5 cm
		Diamètre	7.5 cm
		Poids net	0.045 kg
		Poids brut	0.055 kg
		BIG WHITE, page	684