



Source LED TCR-TSE

GX53, 7,5W, 3000K, blanc

Lampe LED GX53 7,5W non variable, idéale en remplacement des lampes basse consommation 230V à douille GX53. Cette lampe LED non variable est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent une lumière chaleureuse comparable à celle des lampes halogènes et sont parfaits pour créer des accents lumineux. Les lampes LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GX53 et ont été spécialement conçues en alternative aux lampes à économie d'énergie. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Produit de classe énergétique A. Consommation d'énergie pondérée : 8Wh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	550082
Douille	GX53
Type de source	LED GX53
Code IP	IP 20
Tension nominale	230V ~50Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.89
Puissance en watts	7.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	450 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	25 °
Coloris	blanc
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	20000 h
Cycles de commutation	50000
Largeur	7.6 cm
Hauteur	3.5 cm
Profondeur	7.6 cm

Diamètre	7.6 cm
Poids net	0.128 kg
Poids brut	0.152 kg