



Source LED TCR-TSE

GX53, 3W, 3000K, blanc

La lampe LED 230V, non variable, permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GX53. Cette lampe LED non variable est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent une lumière neutre et sont parfaits pour créer des accents lumineux ou pour l'éclairage des pièces. 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 : 3kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	551372
Douille	GX53
Type de source	LED GX53
Code IP	IP20
Tension nominale	230V ~50Hz V
Consommation pondérée	3 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.44
Puissance en watts	3 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	250 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	120 °
Coloris	blanc
IRC	83
Lumen	70 lm
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Largeur	7.6 cm
Hauteur	2.6 cm
Profondeur	7.6 cm
Diamètre	7.6 cm

Poids net	0.053 kg
Poids brut	0.06 kg