



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
Tension nominale	230V ~50Hz V
Largeur	7.6 cm
Hauteur	2.6 cm
Diamètre	7.6 cm
Profondeur	7.6 cm
Poids net	0.053 kg
Poids brut	0.06 kg
Code IP	IP 20
Consommation pondérée	3 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,44
Puissance en watts	3 W
Lumen	250 lm
Lumen	70 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	120 °
Coloris	blanc
IRC	83
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000

Temps d'allumage	0 s
------------------	-----