



Source LED TCR-TSE

GX53, 8,2W, 4000K, blanc

La lampe LED 230V permet de remplacer les lampes à économie d'énergie 230V à douille GX53. Cette lampe LED est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent au choix une lumière neutre ou chaude et sont parfaits pour éclairer une pièce ou 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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	550074
Douille	GX53
Type de source	LED GX53
Code IP	IP 20
Tension nominale	220-240V ~50Hz V
Consommation pondérée	9 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.57
Puissance en watts	8.2 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	620 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	120 °
Coloris	blanc
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	15000
Largeur	7.5 cm
Hauteur	2.9 cm
Profondeur	7.5 cm

Diamètre	7.5 cm
Poids net	0.055 kg
Poids brut	0.065 kg