

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# Ampoules GU10

## Ampoules GU10

Rehaussez votre espace grâce aux ampoules GU10 à DEL écoénergétiques, la solution parfaite pour remplacer les projecteurs à halogène traditionnels. Offrant un éclairage éclatant et ciblé, ces ampoules proposent des performances durables, dégagent moins de chaleur et permettent de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie. Idéales pour les rails d'éclairage, l'éclairage encastré et l'éclairage d'appoint, les ampoules GU10 à DEL produisent une lumière claire et éclatante, et leurs options de gradation permettent de créer des ambiances personnalisées. Elles sont offertes dans une variété de températures de couleur et d'angles de faisceau afin de convenir à toutes les installations. Passez aux ampoules à DEL et profitez d'un éclairage éclatant et abordable!



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Gradation jusqu'à 10 %
- Pas de rayonnement UV ou IR
- Sans mercure
- Conception qui allie élégance et efficacité
- Températures de fonctionnement : de -20 à 45 °C (de -4 à 113 °F)
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 25 000
- Garantie de 5 ans

## CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

<b>Type d'ampoule</b>	GU10
<b>Culot</b>	GU10
<b>Puissance</b>	de 5,5 à 6,5 W
<b>Tension</b>	120 V
<b>TCP</b>	3 000 K, 4 000 K ou 5 000 K
<b>Lumens</b>	de 450 à 480 lm
<b>IRC</b>	83 ou plus
<b>Angle de faisceau</b>	35°
<b>Gradation</b>	Oui

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Culot	Puissance	Équivalent	Tension	TCP	Lumens	Angle de faisceau
R21036	RENO-GU10-5.5W-830-D	GU10	5,5 W	50 W	120 V	3 000 K	450 lm	35°
R21052	RENO-GU10-5.5W-840-D	GU10	5,5 W	50 W	120 V	4 000 K	450 lm	35°
R21050	RENO-GU10-6.5W-850-D	GU10	6,5 W	50 W	120 V	5 000 K	480 lm	35°

## DIMENSIONS

