

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# Ampoules PAR

## Ampoules E26 PAR16

Illuminez votre espace avec l'ampoule PAR16 à DEL à rendement élevé. Offrant un éclairage ciblé et directionnel, elle est idéale pour les rails d'éclairage, l'éclairage encastré et l'éclairage d'appoint. Cette ampoule écoénergétique fournit un éclairage clair et net tout en consommant peu d'énergie, ce qui permet de réduire les coûts en électricité. Grâce à sa longue durée de vie et à sa conception robuste, elle convient parfaitement aux milieux résidentiels et professionnels, offrant un éclairage uniforme tout en réduisant les besoins de maintenance.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Pas de rayonnement UV ou IR
- Conception qui allie élégance et efficacité
- Produit équivalent aux ampoules à incandescence
- 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>	PAR16
<b>Culot</b>	E26
<b>Puissance</b>	6 W
<b>Tension</b>	120 V
<b>TCP</b>	3 000 K, 4 000 K ou 5 000 K
<b>Lumens</b>	500 lm
<b>IRC</b>	83 ou plus
<b>Angle de faisceau</b>	35°
<b>Durée de vie</b>	25 000 h
<b>Gradation</b>	Oui

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Culot	Puissance	Équivalent	Tension	TCP	Lumens	Angle de faisceau
R21006	RENO-PAR16-6W-E26-Short-830	E26	6 W	50 W	120 V	3 000 K	500 lm	35°
R21012	RENO-PAR16-6W-E26-Short-840	E26	6 W	50 W	120 V	4 000 K	500 lm	35°
R21029	RENO-PAR16-6W-E26-Short-850	E26	6 W	50 W	120 V	5 000 K	500 lm	35°

## DIMENSIONS

