

Date	Projet	
Туре	Nº de pièce	



# Ampoules PAR

## Ampoules E26 PAR20

Illuminez votre espace avec l'ampoule PAR20 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 d'entretien.















#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Homologué Energy Star
- Pas de rayonnement UV ou IR
- Conception élégante et efficace
- Produit équivalent aux ampoules à incandescence de 50 W
- 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**

Type d'ampoule	PAR20
Culot	E26
Puissance	7 W
Tension	120 V
ТСР	3 000 K, 4 000 K ou 5 000 K
Lumens	500 lm
IRC	> 83
Angle de faisceau	40°
Durée de vie	25 000 h
Gradation	Oui









### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

N° de commande	Modèle	Culot	Puissance	Équivalent	Tension	ТСР	Lumens	Angle de faisceau
R21077	RENO-PAR20-7W-3000K-G6	E26	7 W	50 W	120 V	3 000 K	500 lm	40°
R21078	RENO-PAR20-7W-4000K-G6	E26	7 W	50 W	120 V	4 000 K	500 lm	40°
R21063	RENO-PAR20-7W-5000K-G6	E26	7 W	50 W	120 V	5 000 K	500 lm	40°

#### **DIMENSIONS**

