



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Ampoules PAR

Ampoules E26 PAR30

Illuminez votre espace avec l'ampoule PAR30 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 75 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	PAR30
Culot	E26
Puissance	10 W
Tension	120 V
TCP	3 000 K, 4 000 K ou 5 000 K
Lumens	750 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	TCP	Lumens	Angle de faisceau
R21083	RENO-PAR30-10W-3000K-G5	E26	10 W	75 W	120 V	3 000 K	750 lm	40°
R21084	RENO-PAR30-10W-4000K-G5	E26	10 W	75 W	120 V	4 000 K	750 lm	40°
R21085	RENO-PAR30-10W-5000K-G5	E26	10 W	75 W	120 V	5 000 K	7500 lm	40°

DIMENSIONS

PAR30 10 W

Largeur (Ø) : 96,5 mm (3,8 po)
 Hauteur : 120,7 mm (4,8 po)

