

Date	Projet	
Туре	Nº de pièce	



Ampoules PAR

Ampoules E26 PAR30 à flux élevé

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

- Boîtier en aluminium
- Peinture thermolaquée blanche
- Lentille en polycarbonate
- Type de DEL : montage direct des puces
- Homologation IP20 pour emplacements humides
- Gradation à triac de 120 V seulement (la gradation n'est pas possible de 240 V à 347 V)
- Températures de fonctionnement : de -20 à 45 °C (de -4 à 113 °F)
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 50 000
- Garantie limitée de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Type d'ampoule	PAR30		
Culot	E26		
Puissance	25 W		
Tension	120-347 V		
Réglable TCP	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K		
Lumens	3 000 lm		
IRC	80		
Angle de faisceau	40°		
Durée de vie	50 000 h		
Gradation	Triac de 120 V		









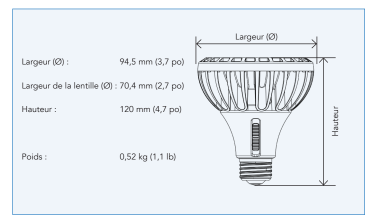
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Culot	Puissance	Efficacité	Tension	ТСР	Lumens	Angle de faisceau
R21112	RENO-PAR30-25W-DV-5CCT-40D	E26	25 W	120 lm/W	120-347 V	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K	3 000 lm	40°

LISTE DE COMPATIBILITÉ DES GRADATEURS À TRIAC DE 120 V

Marque	Modèle
Lutron	TGCL-153P
Lutron	TGCL-153PH
Lutron	SkyLARK CT-600P
Lutron	SELV-300P
Lutron	LGCL-153PLH
Lutron	MACL-153M
Lutron	PD-6WCL
Lutron	DVCL-153PR
Lutron	DVCL-153P
Lutron	DVWCL-153PH
Lutron	CT-103PR-WH
Leviton	Decora 6672
Leviton	Ilumatech IPL06
Leviton	Decora DSL06
Leviton	DSL06-1LZ
Leviton	DSM10

DIMENSIONS



COMMUTATEURS DE SÉLECTION DE LA TCP

