

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Ampoules PAR

Ampoule E26 PAR38 DHI

Améliorez votre éclairage grâce aux ampoules à DEL PAR38 DHI pour une performance de pointe et écoénergétique, à l'intérieur comme à l'extérieur. Celles-ci sont destinées à remplacer les ampoules DHI et halogènes traditionnelles. Ces ampoules à DEL produisent une excellente luminosité, réduisent la consommation d'énergie et offrent une longue durée de vie, pouvant atteindre 50 000 heures. Elles conviennent à l'éclairage de sécurité, aux entrepôts, aux garages, aux stationnements et aux grands espaces extérieurs. Ces ampoules génèrent un éclairage instantané et complet sans délai de réchauffement.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Pas de rayonnement UV ou IR
- Conception élégante et efficace
- Produit équivalent aux ampoules à incandescence de 250 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	PAR38 DHI
Culot	E26
Puissance	30 W
Tension	120 V
TCP	Sélectionnable : 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
Lumens	3 000 lm
IRC	> 83
Angle de faisceau	40°
Durée de vie	25 000 h
Gradation	Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Culot	Puissance	Équivalent	Tension	TCP	Lumens
R21110	RENO-PAR38-30W-MCCT-HD	E26	30 W	10 W	120 V	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K	3 000 lm

DIMENSIONS

PAR38 HD 13 W

Largeur (Ø) : 120 mm (4,7 po)

Hauteur : 130 mm (5,1 po)

