

Lampe Led PAR30 omnilux 11W 3000K



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	PAR30LED11W3K
Culot :	E27
Alimentation :	Secteur Français
Durée de vie moyenne :	20000 h
Luminosité :	850 lm
Teinte :	Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs (IRC) :	82
Verre :	PAR30

Lampe Led PAR30 omnilux 11W 3000K

Lampe LED PAR30 Omnilux 11W 3000K

Découvrez l'ampoule LED PAR-30 Omnilux, une solution d'éclairage efficace et économique. Grâce à sa technologie LED avancée, elle offre une lumière blanche agréable avec une excellente restitution des couleurs, tout en réduisant la consommation d'énergie.

Caractéristiques Principales :

Remplacement facile : Idéale pour remplacer vos anciennes lampes sans modification.

Économie d'énergie : Consommation de seulement 11W pour un éclairage puissant.

Montage facile : Culot E27 standard compatible avec de nombreux luminaires.

Bon indice de rendu des couleurs (IRC) : CRI de 82 Ra pour un éclairage naturel.

Spécifications Techniques :

Tension de service : 230V

Puissance nominale : 11W

Culot : E27



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Type de lampe : Lampe LED, réflecteur PAR-30
Angle de départ : 50°
Couleur lumineuse : Blanc (3000K)
Rendu des couleurs (CRI) : 82 Ra
Durée de démarrage : 0,2 s
Température de fonctionnement : -20°C à 40°C
Position de fonctionnement : Universelle (S180)
Durée de vie : 20 000 h
Flux lumineux : 850 lm
Longueur d'onde : 605 nm
Courant de la lampe : 0,086 A
Dimensions : 92 x 95 mm
Poids : 190 g
Catégorie d'efficacité énergétique : F

Points Forts :

Performance : Une luminosité optimale avec une consommation réduite.
Durabilité : Une durée de vie prolongée de 20 000 heures.
Installation simple : Culot E27 compatible avec la plupart des luminaires.
Qualité d'éclairage : Un rendu des couleurs fidèle pour un confort visuel optimal.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 4026397584172
<i>Données non contractuelles</i>	