

Ampoule LED PAR30S Soraa SP30SW-18-60D-930-03-S3 18,5W 1000 lumens 60° 930**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	SORAA02773
Culot :	E27
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	35000 h
Luminosité :	1000 lm
Teinte :	Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs (IRC) :	95
Verre :	PAR30

Ampoule LED PAR30S Soraa SP30SW-18-60D-930-03-S3 18,5W 1000 lumens 60° 930

Ampoule LED PAR30S Soraa SP30SW-18-60D-930-03-S3 18,5W 1000 lumens 60° 930

L'ampoule LED PAR30S Soraa SP30SW-18-60D-930-03-S3 est idéale pour les applications où la précision des couleurs et la qualité de l'éclairage sont primordiales. Dotée des technologies SORAA VIVID?, elle offre un rendu des couleurs et des blancs exceptionnel grâce à la technologie SORAA VIVID COLOR? et SORAA NATURAL WHITE?. Parfaite pour les environnements intérieurs et extérieurs, elle se distingue par son efficacité énergétique élevée et son adaptabilité aux luminaires standards.

Puissance : 18,5W

Flux lumineux : 1000 lumens

Angle de faisceau : 60°

Technologie : SORAA VIVID?, SORAA NATURAL WHITE?, SORAA VIVID COLOR?

Compatibilité : Adaptée aux luminaires PAR30S et compatible avec le Soraa SNAP SYSTEM? pour un angle de faisceau plus étroit

Spécifications Techniques

Dimensions : Compatible avec les luminaires encastrés et les spots sur rail PAR30S



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

Température de fonctionnement : Compatible avec les environnements à haute température grâce à une gestion thermique avancée

Compatibilité électrique : Compatible avec les variateurs de phase en coupure de début et de fin

Durée de vie : 35 000 heures (L70)

Garantie : 3 ans ou 25 000 heures

Points Forts

Efficacité Énergétique : 85% plus économe en énergie par rapport aux lampes halogènes standards, avec un retour sur investissement en un an ou moins

Qualité du Faisceau : Technologie Point Source Optics? qui garantit une excellente qualité de faisceau avec des ombres nettes et une distribution de lumière uniforme de 9° à 60°

Rendu des Couleurs : Indice de rendu des couleurs (CRI) de 95, R9/95, Rf/90, Rg/100 pour une reproduction fidèle des couleurs

Rendu des Blancs : Lumière spectrale complète offrant une précision exceptionnelle des blancs, surpassant même les sources incandescentes à 3000K

Installation Polyvalente : Utilisable en intérieur et en extérieur pour les luminaires encastrés et les éclairages sur rail ; adapté aux lieux humides

Pour plus d'informations sur les garanties et la compatibilité, veuillez consulter le site de Soraa :

www.soraa.com/resources/legal

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 084956502773

Données non contractuelles