

Ampoule Led Soraa SM16GW-09-36D-930-03-S3 GU10 vivid 95 9,5W IRC 95 930 36°**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	SORAA01981
Culot :	GU10
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	35000 h
Luminosité :	490 lm
Teinte :	Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs (IRC) :	95
Verre :	MR16

Ampoule Led Soraa SM16GW-09-36D-930-03-S3 GU10 vivid 95 9,5W IRC 95 930 36°

Ampoule Led Soraa SM16GW-09-36D-930-03-S3 GU10 Vivid 95 9,5W IRC 95 930 36°

Les ampoules Soraa VIVID? offrent une qualité de lumière inégalée, reproduisant la gamme naturelle de la lumière du soleil pour garantir des rendus de couleur et de blanc précis. Parfaites pour les applications nécessitant une restitution fidèle des couleurs.

Caractéristiques Principales :

Technologie VIVID? : reproduction des couleurs et des blancs incomparable, idéale pour les environnements professionnels et artistiques.

Point Source Optics? : qualité de faisceau exceptionnelle avec ombres nettes et uniformité parfaite, angles de faisceau disponibles de 25° à 60°.

Soraa VIVID COLOR? : restitution des couleurs inégalée grâce à un indice IRC/95, R9/95, Rf/90, Rg/100 pour des couleurs vibrantes et précises.

Soraa Natural White? : rendu exceptionnel des blancs, égalant ou surpassant les sources incandescentes à 2700K et 3000K.

Spécifications Techniques :

Modèle : SM16GW-09-36D-930-03-S3

Type de culot : GU10

Puissance : 9,5W

Indice de rendu des couleurs (IRC) : 95

Angle de faisceau : 36°

Température de couleur : 3000K

Points Forts :

Qualité de lumière inégalée : reproduit toute la gamme visible pour des couleurs éclatantes, idéal pour les applications nécessitant des couleurs précises.

Faisceau précis et uniforme : ombres nettes et contrôle parfait de la distribution du faisceau grâce à la technologie Point Source Optics?.

Rendu de blanc naturel : la technologie Sora Natural White? assure un blanc pur et éclatant, semblable à la lumière du jour.

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 084956501981
<i>Données non contractuelles</i>		