

Projecteur LED 150W AVANT OSRAM CHIP DURIS E 2835

DESCRIPTION:

Le projecteur à **LED SMD 150W chip OSRAM** constitue une avancée technologique en matière de rendement élevé, une option très intéressante pour tous les types d'applications en extérieur. Le **projecteur** a un angle d'éclairage de 90° et une protection extérieure **IP65**, résistant aux conditions climatiques extrêmes, tant chaudes que froides.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: TIMBRES DE QUALITE:



150W



AC180-265V



80



13500



90°



90 Lm/W



IP65-Extérieur



50.000



340*249*39

TEMPERATURES DE COULEUR:

Reference	Temperature	Color de luz	Stock
AVA150-OSR-6K	6000K	Blanc froid	No disponible

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

 RÉFÉRENCE	AVA150-OSR	 Puissance nominale	150W
 Tension Nominale	AC180-265V	 Couleur	3000K - 4000K - 6000K
 CRI-Rendu des Couleurs	80	 Matériaux de construction	Aluminium +Crystal
 Luminosité-Lm	13500	 Nombre et Type de LEDs	SMD 2835
 Angle de Rayonnement (°)	90°	 Efficacité diode LED (Lm/W)	120 Lm/W
 Efficacité Lumineuse (Lm/W)	90 Lm/W	 Certificats	CE - ROHS-TÜV
 Indice Protection	IP65-Extérieur	 Heures de fonctionnement LED diode (H)	50.000
 Dimensions (mm)	340*249*39	 Facteur de Puissance (PF)	0.9
 Gamme de Températures (°C)	-20°C ~ +55°C	 Cycles Marche/Arrêt	100.000
 Moment de Départ (s)	0,2s	 Autres Informations	Surge Protection: 8KV
 Impacte protection (IK)	IK10	 Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015)	F
 Garantie Ans	3		

INFORMATION DÉTAILLÉE:

Projecteur LED 150W AVANT OSRAM Chip

REF: AVA150-OSR

Les caractéristiques du **Projecteur LED OSRAM AVANT** SMD LED haute efficacité de **150W** le rendent idéal pour un éclairage efficace et durable. C'est un produit de classe énergétique **A+**, ce qui en fait un projecteur non polluant, au service de la planète.

Sa source lumineuse puissante est plus que suffisante pour remplacer les luminaires, même dans les environnements industriels, ce qui permet d'économiser jusqu'à 80% de la consommation électrique.

Il est fait **d'aluminium et de verre** de haute qualité et est installé à l'aide d'un support qui permet d'incliner le foyer dans différentes positions. Il dispose d'un indice de protection **IP65** et d'une protection contre les chocs IK08.

Le **projecteur OSRAM** est facile à installer. Il suffit de fixer le projecteur OSRAM au plafond ou au mur avec des vis en acier inoxydable, puis de brancher le câble au système d'éclairage.

Applications du Projecteur LED 150W AVANT OSRAM Chip

- Jardins
- Parcs
- Carrés
- Ronds-points
- Musées
- Routes
- Galeries

Grâce à sa fiabilité, sa puissance et sa durabilité, il peut être utilisé dans tous les types d'installations intérieures et extérieures. Il offre un éclairage de haute qualité grâce à son indice de performance chromatique (CRI) +80, même dans des installations à une hauteur de 5 ou 6 mètres.

Ce projecteur a une **garantie de 3 ans**, de sorte qu'en cas de dysfonctionnement dû à des problèmes d'usine peut être remplacé par un nouveau, profiter des dernières qualités et le meilleur composants de chip Osram.

FactorLED garantit la QUALITÉ de ses produits et offre tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

GALERIE D'IMAGES:

GWM JTLRSA.EM

DURIS® E 2835

The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.8 mm x 3.5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.



CRI < 70
Ra

Chromatic Reproduction Index
Farbwiedergabeindex
Índice de Reproducción Cromática
Rendu des Couleurs
Índice de rendu des couleurs
Índice di resa cromatica



OSRAM

LEDs
Included



Anti condensation Valve



OSRAM

LEDs
Included



AVIS

Produit sujet à changement sans préavis.
Veillez à utiliser la fiche technique la plus récente.