



500/PAR56/QWFL GX16d 120V 500W Halogène

Numéro d'article: 142716

BAI Réflecteur PAR56 Wide Flood GX16d 120V 500W Halogène 178x127mm CC-6 2000h
500/PAR56/QWFL

Les lampes à faisceau scellé sont un type d'éclairage avec un réflecteur parabolique et une lentille en verre. Ces deux éléments sont scellés ensemble et donc résistants aux intempéries et offrent une solution robuste et fiable pour un large éventail d'applications spéciales. Ils fournissent un éclairage extrêmement lumineux et ont été initialement introduits pour les phares des véhicules routiers, mais sont maintenant souvent utilisés dans des applications qui nécessitent une lumière vive pour une vision et une sécurité à longue distance, telles que les stage/studio, chemins de fer, les avions, les navires, l'automobile et l'architecture. Les lampes PAR56 sont pour une utilisation intérieure et extérieure partout où des niveaux d'éclairage élevés sont requis. Lampe à usage spécial, ne convient pas à l'éclairage domestique. ATTENTION: Danger d'incendie: écarter tous les matériaux combustibles de l'ampoule. Utilisez dans un luminaire coté pour ce produit.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe spéciale studio projection et photo
Nom	500/PAR56/QWFL GX16d 120V 500W Halogène
Marque	Bailey
Série de produits	Sealed beam
Type de produit	PAR56

Attributs de classification

Socle	GX16d
Tension de lampe [V]	120 - 120
Puissance de la lampe [W]	500
Flux lumineux [lm]	8000
Diamètre [mm]	178
Longueur totale [mm]	127
ANSI	Autre
Intensité lumineuse [cd]	16875
Température de couleur [K]	3000
Position de brûlage	Autre
Forme d'hélice	Double hélice
Diamètre du réflecteur [mm]	178
Cool Beam	Non
Technologie	Halogène

Accessoires complémentaires



141207

Douille GX16d 240V 5KV 250mm