

PAR56 GX16d 230V 500W MFL Halogène

Numéro d'article 30104413649

BEE Réflecteur PAR56 GX16d 230V 500W MWF 21° Halogène 178x127mm 2000h



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#EG000028
Classe ETIM	Lampe spéciale studio projection et photo#EC001057
Code produit	30104413649
Marque	Bailey
Nom série de produits	Sealed beam
Type de produit	PAR56

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	500
tension de lampe [V]	230 - 240
flux lumineux [lm]	5500
socle	GX16d
température de couleur [K]	2700
position de brûlage	au choix
ANSI	autre
longueur totale [mm]	127
diamètre [mm]	178
Cool Beam	Non
technologie	halogène