



PAR64 GX16d 240V 1000W VNSP Halogène

Numéro d'article 30104440193

Réflecteur PAR64 GX16d 240V 1000W 12D VNSP 3000K Halogène 203x152mm 300h
Lampe spéciale studio projection et photo

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. 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	30104440193
Marque	Bailey
Nom série de produits	Sealed beam
Type de produit	PAR64

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	1000
tension de lampe [V]	230 - 230
flux lumineux [lm]	20000
socle	GX16d
température de couleur [K]	3000
position de brûlage	au choix
ANSI	autre
diamètre du réflecteur [mm]	203
longueur totale [mm]	152
diamètre [mm]	203
Cool Beam	Non
technologie	halogène