

DWE PAR36 WFL 120V 650W Screw T. Halogène

Numéro d'article 142713

BAI DWE Réflecteur PAR36 WFL 120V 650W Cosses à vis Halogène 112x70mm CC-6 100h Wide Flood



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
Classe ETIM	Lampe spéciale studio projection et photo
Code produit	142713
Marque	Bailey
Nom série de produits	Sealed beam
Type de produit	PAR36

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	650
tension de lampe [V]	120 - 120
flux lumineux [lm]	15000
intensité lumineuse [cd]	12650
socle	autre
température de couleur [K]	3000
position de brûlage	autre
ANSI	autre
forme d'hélice	double hélice
diamètre du réflecteur [mm]	112
longueur totale [mm]	70
diamètre [mm]	112
Cool Beam	Non
technologie	halogène

Prédécesseur



P120DWE/04

PAR36 Screw T. 120V
650W DWE