



PAR56 GX16d 230V 300W NSP

Numéro d'article 145692

BEE PAR56 GX16d 230V 300W NSP 10° 2000h 2750K 3500lm

Les lampes PAR offrent une solution robuste et flexible pour une large gamme d'applications. Avec un excellent rendu des couleurs, une efficacité élevée combinée à un faible coût, robuste et fiable, un contrôle UV, une mise à niveau facile, des couleurs cohérentes tout au long de la vie.

Attributs de Classification Générale

| Groupe ETIM | Lampes |
|-----------------------|---|
| Classe ETIM | Lampe spéciale studio projection et photo |
| Code produit | 145692 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | Sealed beam |
| Type de produit | PAR56 |

Attributs de classification

| puissance de la lampe [W] | 300 |
|-----------------------------|-----------------------|
| tension de lampe [V] | 220 - 240 |
| flux lumineux [lm] | 3500 |
| socle | GX16d |
| température de couleur [K] | 2750 |
| position de brûlage | au choix |
| ANSI | autre |
| forme d'hélice | autre |
| diamètre du réflecteur [mm] | 178 |
| longueur totale [mm] | 127 |
| diamètre [mm] | 178 |
| Cool Beam | Non |
| technologie | lampe à incandescence |