



PAR56 et PAR64

PAR64 1000W 240V MFL

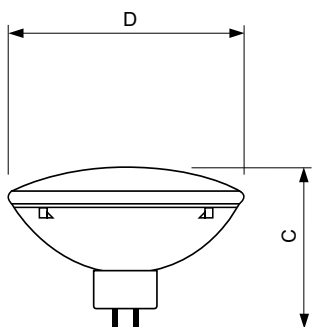
Ces spots autonomes sont parfaits pour intensifier l'expérience visuelle dans tout type de boîte de nuit. En effet le contrôle précis du faisceau permet de détecter les moindres détails même à une longue distance. Ce contrôle du faisceau rend le PAR 56 et le PAR 64 idéaux pour les projections de lumière de longue portée. En outre, la position de fonctionnement universelle offre une flexibilité totale en termes d'angle et de position des luminaires, tandis que le verre avant du PAR56 fournit une protection thermique et physique. Résultat : une liberté de création totale pour obtenir le résultat escompté. Le réamorçage immédiat garantit également une reprise instantanée du spectacle après une interruption de courant.

Données du produit

Caractéristiques générales		Tension (nom.)	
Culot	GX16D [GX16d]	240 V	
Code ANSI	EXE	Gestion et gradation	
Code LIF	CP62	avec gradation	Oui
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Matériaux et finitions	
Application principale	Éclairage par projecteurs et d'ambiance	Informations sur le culot	-
Gaz de remplissage	Gaz	Forme de l'ampoule	PAR64 [PAR 64 pouces/180 mm]
Durée de vie à 50 % de mortalité (min.)	300 h	Données logistiques	
Durée de vie nominale (nom.)	300 h	Code de produit complet	871150044076110
Photométries et Colorimétries		Nom du produit de la commande	PAR64 1000W 240V MFL
Angle d'émission du faisceau (nom.)	23 °	Code barre produit	8711500440761
Intensité lumineuse (max.)	130000 cd	Code de commande	924783445504
Description du faisceau	Projecteur semi-intensif	Numérateur - Quantité par kit	1
Température de couleur proximale (nom.)	3200 K	Conditionnement par carton	6
Caractéristiques électriques		SAP - Matériaux	924783445504
Puissance (valeur nominale)	1000 W	Poids net (pièce)	0,760 kg

PAR56 et PAR64

Schéma dimensionnel



PAR64 1000W 240V MFL

Product	D (max)	C (max)
PAR64 1000W 240V MFL	204 mm	150 mm

