



# Broadway PAR56/64

## PAR64 250W 28V VNSP

These self-contained spotlights are ideal for intensifying the visual experience in all kinds of clubs, that is because their accurate beam control picks out even the smallest of details even over long distances. This beam control makes the PAR 56 and PAR 64 excellent for long-range light projections. In addition, the universal burning feature provides complete flexibility of luminaires angle and position, while the front glass of the PAR56 provides thermal and physical protection. The result? Complete creative freedom to achieve the desired effect. Immediate re-strike also ensures instant resumption of entertainment after any power interruption.

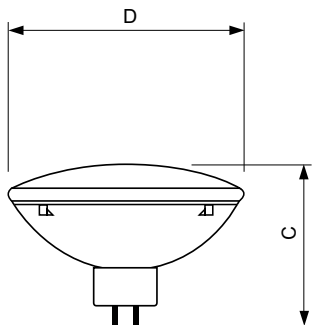
### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	MULTIPURPOSE [ AKA:Screw Terminal]
Code Ansi	-
Code LIF	-
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Application principale	Flood and Ambient Lighting
Durée de vie à 50 % de mortalité (min.)	50 h
Durée de vie nominale (nom.)	50 h
Photométries et Colorimétries	
Intensité lumineuse (max.)	500000 cd
Description du faisceau	Very Narrow Spot
Température de couleur proximale (nom.)	3200 K
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	250 W

Tension (nom.)	28 V
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Non-disponible [ -]
Données logistiques	
Code de produit complet	872790081274900
Nom du produit de la commande	PAR64 250W 28V VNSP
Code barre produit	8727900812749
Code de commande	81274900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	924783221704
SAP - Poids net (pièce)	0.760 kg

## Broadway PAR56/64

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
PAR64 250W 28V VNSP	204 mm	150 mm

PAR64 250W 28V VNSP

