



PAR56 och PAR64

PAR64 1000W 240V NSP

Deras exakta ljuskägla fungerar utmärkt även på stora avstånd. Dessutom innebär det universella brinnläget en stor frihet vid placering av armaturen. Frontglaset på PAR56 innebär både termiskt skydd och beröringsskydd. Resultatet är en total kreativ frihet för att uppnå önskade effekter. Omedelbar upptändning efter strömavbrott förhindrar avbrott i underhållningen.

Produktdata

Allmän information	
Socket	GX16D [GX16d]
ANSI-kod	EXD
LIF-kod	CP61
Driftposition	UNIVERSAL [Fritt]
Användningsområde	Flood and Ambient Lighting
Gasfyllning	Gas
Livslängd vid 50 % lampbortfall (min)	300 h
Nominell livslängd (nom)	300 h

Ljusteknik

Spridningsvinkel (nom)	12 °
Ljusstyrka (max)	290000 cd
Beskrivning av ljusstråle	Narrow Spot
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3200 K

Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	1000 W
Spänning (nom)	240 V

Styrenheter och dimring

Dimbara	Ja
---------	----

Mekanik och armaturhus

Socketinformation	ej tillg. [-]
-------------------	----------------

Produktdata

Fullständig produktkod	871150044072310
Beställningsproduktnamn	PAR64 1000W 240V NSP
EAN/UPC – Produkt	8711500440723
Beställningsnummer	44072310
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	6
Materialnummer (12NC)	924783345504
Nettovikt (stycke)	0,760 kg

PAR56 och PAR64

Måttskiss



PAR64 1000W 240V NSP

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

