



PAR56 och PAR64

PAR64 1000W 240V VNSP

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 | EXC |
| LIF-kod | CP60 |
| Driftposition | UNIVERSAL [Fritt] |
| Användningsområde | Flood and Ambient Lighting |
| Livslängd vid 50 % lampbortfall (min) | 300 h |
| Nominell livslängd (nom) | 300 h |
| Ljusteknik | |
| Spridningsvinkel (nom) | 11° |
| Ljusstyrka (max) | 400000 cd |
| Beskrivning av ljusstråle | Very 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 | 871150044060010 |
| Beställningsproduktnamn | PAR64 1000W 240V VNSP |
| EAN/UPC – Produkt | 8711500440600 |
| Beställningsnummer | 44060010 |
| Räknare – Antal per förpackning | 1 |
| Räknare – antal förpackningar per kartong | 6 |
| Materialnummer (12NC) | 924783245504 |
| Nettovikt (stycke) | 0,760 kg |

PAR56 och PAR64

Måttskiss



PAR64 1000W 240V VNSP

| Product | D (max) | C (max) |
|-----------------------|---------|---------|
| PAR64 1000W 240V VNSP | 204 mm | 150 mm |

