

# MSR Gold™ FastFit

## MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4

MSR Gold™ FastFit – gemakkelijke lampvervangende in seconden. Uiteindelijk houden alle lampen op met branden, maar als dat gebeurt bij een enkelkneeps MSR Gold™ FastFit dan is hij in enkele seconden vervangen dankzij de speciaal ontworpen lampvoet en lamphouder. Deze lamp levert een bundel van puurwit licht met een hoge intensiteit voor een werkelijk verhelderende prestatie, terwijl de vergulde lampvoet een superieure hittebescherming biedt en vroegtijdige uitval voorkomt. De P3-technologie maakt het mogelijk de lamp in elke gewenste brandpositie en bij hogere temperaturen te gebruiken, wat de lamplevensduur en de constantheid van de opbrengst aan licht van hoge kwaliteit verder verbetert. Doordat het FastFit-ontwerp ook wordt toegepast op de Philips ST halogeen- en keramische lampen, verloopt het overschakelen tussen deze lamptechnologieën snel en gemakkelijk.

### Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

### Product gegevens

| Algemene informatie                |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Lampvoet                           | PGJX50 [ PGJX50]   |
| Gebruiksstand                      | UNIVERSAL [ vrij]  |
| Hoofdtoepassing                    | Entertainment      |
| Levensduur tot 50% uitval (nom.)   | 750 h              |
| Systeembeschrijving                | FastFit            |
| Eisen aan armatuurontwerp          |                    |
| Kleurcode                          | - [ Not Specified] |
| Lichtstroom (nom.)                 | 100000 lm          |
| Chromaticiteitscoördinaat X (nom.) | 318                |

| Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)    | 327     |
|---------------------------------------|---------|
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 6000 K  |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.)       | 83 lm/W |
| Kleurweergave-index (nom.)            | 80      |
| Bedrijfs- en elektrische gegevens     |         |
| Power (Rated) (Nom)                   | 1200 W  |
| Lampstroom (nom.)                     | 15 A    |
| Ontsteekvoedingsspanning (min.)       | 198 V   |

## MSR Gold™ FastFit

### Regelsystemen en dimmers

|         |    |
|---------|----|
| Dimbaar | Ja |
|---------|----|

### Mechanische eigenschappen en behuizing

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Lampvoetinformatie | PGJX50 |
|--------------------|--------|

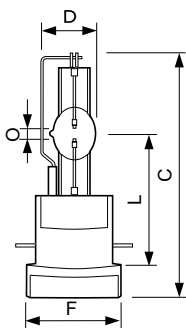
### Luminaire design requirements

|   |        |
|---|--------|
| Lamptemperatuur (max.)                          | 950 °C |
| Kneep temperatuur (max.)                        | 500 °C |
| Kneep temperatuur (max.) - DUP (niet gebruiken) | 500 °C |

### Productgegevens

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Volledige productcode            | 871829122129600              |
| Productnaam voor bestelling      | MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4 |
| EAN/UPC - Product                | 8718291221296                |
| Bestelcode                       | 22129600                     |
| Numerator - Aantal per pak       | 1                            |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 4                            |
| SAP-materiaal                    | 928175005115                 |
| Net Weight (Piece)               | 0,147 kg                     |

## Maatschets



MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4

| Product                         | D (max) | O      | L (min) | L (max) | L     | C (max) | F     |
|---------------------------------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|-------|
| MSR Gold™ 1200<br>FastFit 1CT/4 | 26,1 mm | 5,5 mm | 64 mm   | 66 mm   | 65 mm | 128 mm  | 50 mm |

