



MSR 575 HR ICT

Produkt-Beschreibung

Hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampen mit Heisswiederzündungsfunktion für optimale Lichtbündelung

Eigenschaften:

- Anlaufzeit 2 Minuten
- Beliebige Brennstellung

Vorteile:

- Hohe Lichtausbeute
- Ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Einfache Handhabung

Anwendungen:

- Filmaufnahmen im Innen- und Außenbereich
- Studio- und Theaterbeleuchtung
- Professionelle Fotoaufnahmen

Leuchten:

- Betrieb aufgrund des hohen internen Betriebsdrucks nur in geschlossenen Leuchten
- Leuchten dürfen von der Lampe abgegebene UV-Strahlung auch durch Lüftungsschlitze nicht nach außen ableiten

System:

- Betrieb an elektronischer Stromversorgung oder elektro-magnetischer Vorschalt-/Zündgerät-Kombination möglich

| Produktdaten | |
|------------------------------------|------------------|
| Bestellnummer | 190246 45 |
| Produktcode | 871 150019024645 |
| loccod | |
| Produktname | MSR 575 HR ICT |
| Bestellbezeichnung | MSR 575 HR ICT/4 |
| Verpackungsart | 1 Karton |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Verpackungskonfiguration | 4 |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 4 |
| Barcode auf Verpackung (EAN1) | 871 1500190246 |
| Barcode der Umverpackung (EAN2) | |

PHILIPS

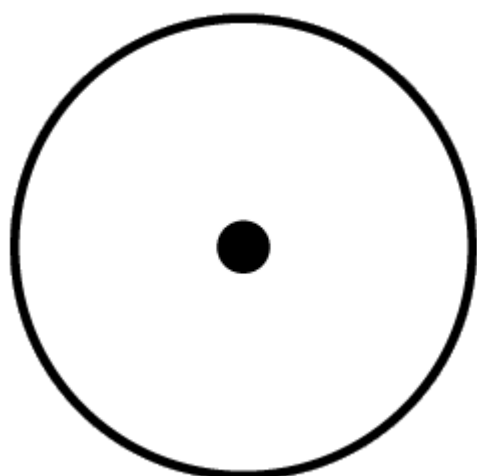
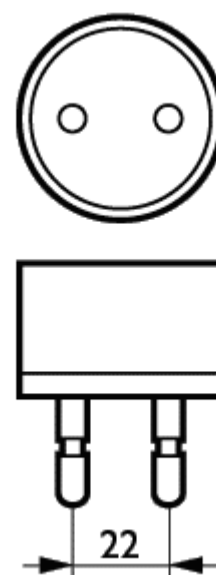
| Produktdaten | |
|---------------------------------|--------------------|
| Barcode auf Umverpackung (EAN3) | 871 1500190253 |
| I2 NC | 9280 977 05108 |
| ILCOS-Code | |
| Nettogewicht pro Stück | 0.100 KG |
| Nachfolgeprodukt | |
| Systembeschreibung | Heisswiederzündung |
| Sockel | G22 |
| Ausführung | - |
| Brennstellung | any |
| Hauptanwendung | Studio/Theater |
| 50%-Ausfallrate (KVG) | 1000 hr |
| Lampenleistung | 575W |
| gemessene Lampenleistung | 575 W |
| Lampenstrom | 6.95 A |
| Farbkennung | - |
| Farbwiedergabeindex | 90 Ra8 |
| Farbtemperatur | 6000 K |
| Lichtstrom (KVG) | 49000 Lm |
| Lampenlichtausbeute (KVG) | 85 Lm/W |



MSR 575 HR

MSR 575W Hot Restrike G22 -

MSR 400 HR

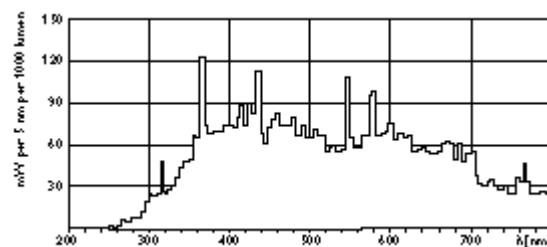
**Brennstellung any****Sockel G22****PHILIPS**



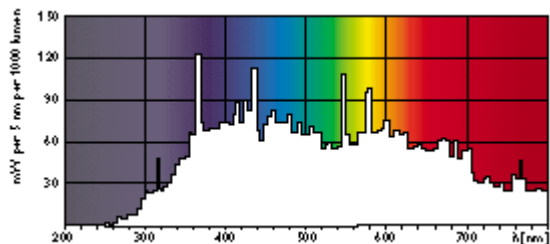
Philips Pinch Protection technology

- **Reliability**, through longer lifetime and fewer early failures.
- **Quality**, through excellent storage characteristics and consistent performance over time.
- **Compactness**, allowing more compact design of fixtures and burning positions.

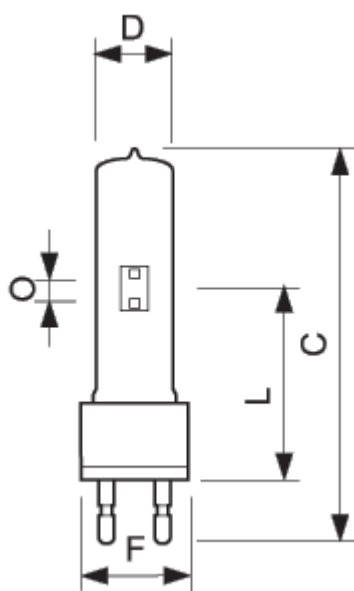
Nur für hohe Wattagen



MSR HR -



MSR HR -



G22

MSR

| | C | C | D | D | F | F |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Produktname | Max | Max | Max | Max | Min | Min |
| MSR 575W | 145 | 145 | 30 | 30 | 41 | 41 |

| | C | C | D | D | F | F |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Produk tname | Max | Max | Max | Max | Min | Min |
| HR ICT | | | | | | |

| | F | F | F | F | L | L |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Produk tname | Nom | Nom | Max | Max | Min | Min |
| MSR 575W HR ICT | 42 | 42 | 43 | 43 | 69 | 69 |

| | L | L | L | L | O | O |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Produk tname | Nom | Nom | Max | Max | Nom | Nom |
| MSR 575W HR ICT | 70 | 70 | 71 | 71 | 7.0 | 7.0 |

| Produktname | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| MSR 575W HR ICT | | | | | | |



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000