



# 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

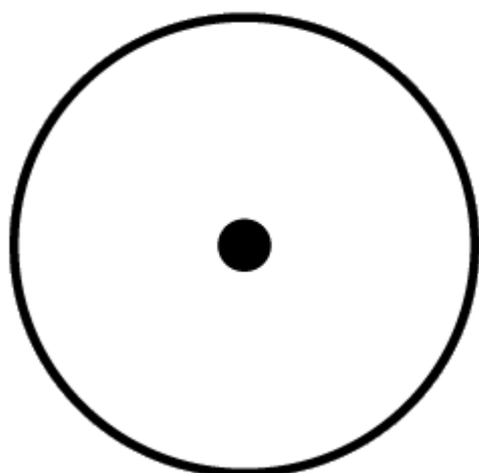
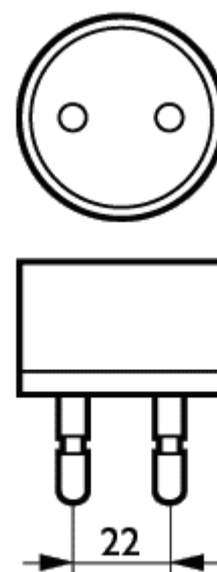
Produktdaten	
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	871 1500190253
I2 NC	9280 977 05108
ILCOS-Code	
Nettogewicht pro Stück	0.100 KG
Nachfolgeprodukt	
Systembeschreibung	Heisswiederzündung
Sockel	G22
Ausführung	-
Brennstellung	any
Hauptanwendung	Studio/Theater
50%-Ausfallrate (KVG)	1000 hr
Lampenleistung	575W
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

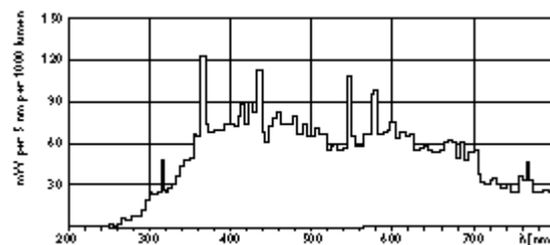
**Brennstellung any****Sockel G22****PHILIPS**



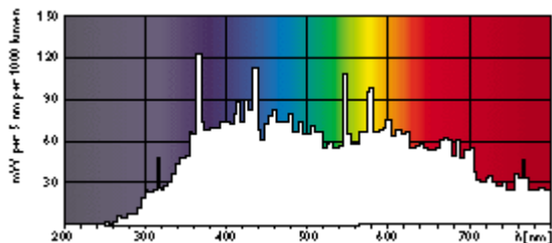
**Philips Pinch Protection technology**

- **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.

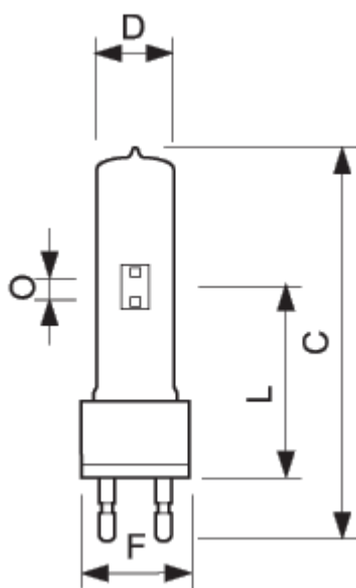
Nur für hohe Wattagen



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