



MSR HR (Heisswiederz.)

MSR 400 HR 1CT

Hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe mit Heisswiederzündungsfunktion für optimale Lichtbündelung

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	Heisswiederzündung
Sockel	GZZ9.5
Sockelinformation	-
Ausführung	-
Brennstellung	Beliebig
Hauptanwendung	Studio/Theater
Lebensdauer	1000 hr
50%Ausfallrate EM	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	-
Farbwiedergabeindex	92 Ra8
Farbtemperatur	6000 K
gemessene Farbtemperatur	5830 K
Farbkoordinate X	323 -
Farbkoordinate Y	328 -
Lampenlichtstrom	28500 (min), 32000 (nom) Lm
EM	
Lampenlichtausbeute	80 Lm/W
EM	

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	400 W
Gemessene Lampenleistung	400 W
Lampenstrom	6.9 A
Zündspannung	207 (min) V
Dimmbar	Ja

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

Quetschungstemperatur	350 (max) C
Kolbentemperatur	700 (max) C

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	110 (max) mm
Durchmesser D	23 (max) mm
Breite F	23 (min), 23.5 (nom), 24 (max) mm
Lichtschwerpunkt (LCL)	59 (min), 60 (nom), 61 (max) mm
Bogenlänge O	6.0 mm

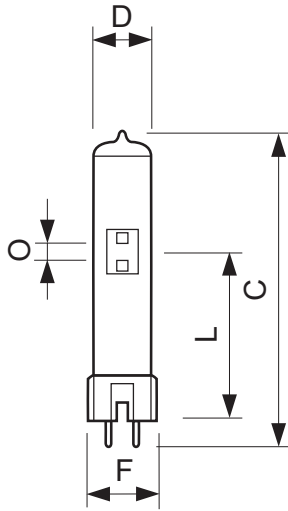
• Produktdaten

Bestellnummer	914580 00
Produktcode	872790091458000
Produktname	MSR 400 HR 1CT
Bestellbezeichnung	MSR 400 HR 1CT/40
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	40
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	40
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8727900914580
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8727900914597
12 NC	928050205114
Nettogewicht pro Stück	0.034 kg

PHILIPS

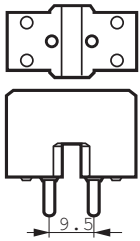
sense and simplicity

Abmessungsskizzen



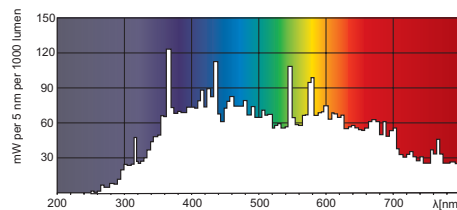
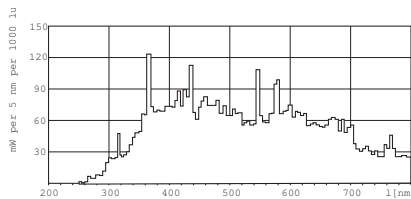
MSR 400 HR 1CT

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Norm)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
MSR 400 HR	-	-	-	110	23	-	23	23.5	24	59	60	61	6.0



GZZ9.5

Photometrische Daten



MSR 125, 200, 250, 400, 575, 1200 (C), 2500, 4000, 6000, 12000, 18000 HR MSR 125, 200, 250, 400, 575, 1200 (C), 2500, 4000, 6000, 12000, 18000 HR



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2013, Januar 22
Vorläufige Daten