

PHILIPS

Lighting



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 21 R 1CT/8

MSD Platinum Lampen eröffnen durch starkes, kompaktes und intensiv brillantes Licht, völlig neue Möglichkeiten in der Entertainment-Beleuchtung. Das kompakte, leichte Design bietet die Möglichkeit, kleinere, leichtere Leuchten für die gesamte Bühne zu kreieren. Der kurze Lichtbogen, die hohe Lichtfarbe, sowie der innovative Reflektor erzeugen eine exzellente, hohe Strahlintensität für unvergleichliche Farbwiedergabe. Neben einer langen und zuverlässigen Lebensdauer bieten diese Lampen auch eine hohe Lichtausbeute und sie können einfach und schnell ausgetauscht werden. In Summe wird ein aufregendes, kreatives Erlebnis geschaffen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften

Socket	- [-]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	1500 h

Lichttechnische Daten

Farbcode	2
Lichtstrom (min.)	14100 lm
Lichtstrom (Nom)	15600 lm
Farbkoordinate X (max.)	312
Farbkoordinate X (min.)	282
Farbkoordinate X (Nom)	297
Farbkoordinate Y (max.)	315
Farbkoordinate Y (min.)	285
Farbkoordinate Y (Nom)	300

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	33 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	-

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	470 W
---------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
-------------------	---------------------

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	900 °C
-------------------------	--------

MSD Platinum (Touring/Stage)

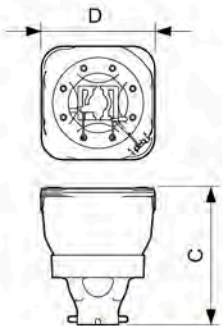
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869667826800
Bestell-Produktname	MSD Platinum 21 R ICT/8
EAN/UPC - Produkt	8718696678268
Bestellcode	67826800

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	8
Material-Nr. (12NC)	928197805314
Nettogewicht (Einzelteil)	110,000 g

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen



MSD Platinum 21 R

Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 21 R ICT/8	54 mm	1,2 mm	60 mm

Photometrische Daten

