



# CDM-SA/T

## CDM-SA/T 150W/942 1CT/12

Die beste Werbeprojektion verliert an Wirkung, wenn die Farbwiedergabe nicht stimmt. Verlassen Sie sich deshalb auf Philips MASTERColour-Technologie. Mit einer besonders hohen Lichtausbeute, ausgezeichnete Farbwiedergabe und kurzem Lichtbogen erfüllt sie alle Anforderungen von Spezialanwendungen.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G12 [ G12]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Architektonisch
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	9000 h
Lichttechnische Daten	
Farbcode	942 [ CCT von 4200 K]
Lichtstrom (min.)	12000 lm
Lichtstrom (Nom)	13330 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	380
Farbkoordinate Y (Nom)	360
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	86 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	95
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Lampenstrom (Nom)	1,8 A
Zündspannung (min.)	198 V

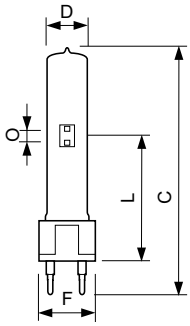
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (max.)	11,9 mg
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	650 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150020094515
Bestell-Produktname	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500200945
Bestellcode	20094515
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928086605103
Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg

# CDM-SA/T

## 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



CDM-SA/T 150W/942

Product	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
CDM-SA/T	20 mm	6	55 mm	57 mm	56	110 mm	31 mm	30	29 mm
150W/942		mm			mm			mm	
1CT/12									

## Photometrische Daten

