



# 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, ausgezeichneter Farbwiedergabe und kurzem Lichtbogen erfüllt sie alle Anforderungen von Spezialanwendungen.

### 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.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G12
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	9'000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	942 [CCT of 4200K]
Lichtstrom	13'000 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	0.371
Farbkoordinate Y (nom.)	0.366
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Nennlichtausbeute (nom.)	84 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	95
Bogenlänge O (Nom)	6 mm

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	155.0 W
Lampenstrom (Nom)	1.8 A

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	11.9 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	155 kWh
EPREL Registrierungsnummer	897559

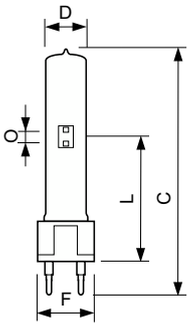
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
Gesamt-Produktcode	871150020094515

## CDM-SA/T

Bestellcode	20094515
Material-Nr. (12NC)	928086605103
Lokaler Bestellcode	CDM-SA/T
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500200945

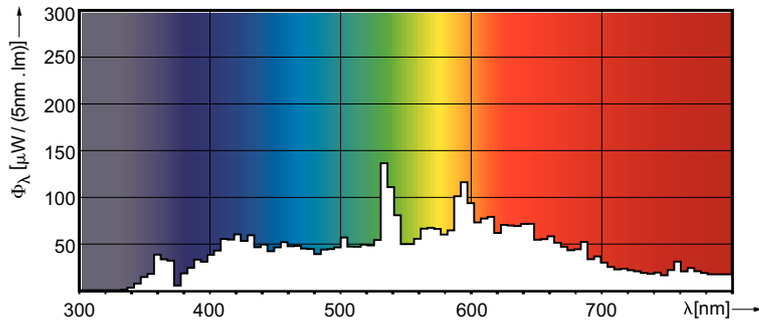
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500200952

### Abmessungsskizzen



Product	D (max)	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



Spectral Power Distribution Colour - CDM-SA/T 150W/942 1CT/12

