



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.

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 Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	G12 [G12]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	95
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Power (Rated) (Nom)	155,0 W
Hauptanwendungsgebiet	Architektonisch	Lampenstrom (Nom)	1,8 A
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	9000 h	Zündspannung (min.)	198 V
	Sphere		
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	942 [CCT von 4200 K]	Dimmbar	Nein
Lichtstrom (min.)	12000 lm		
Lichtstrom (Nom)	13000 lm	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Energy Efficiency Class	G
Farbkoordinate X (Nom)	0,371	Quecksilbergehalt (max.)	11,9 mg
Farbkoordinate Y (nom.)	0,366	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	155 kWh
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K		897559
Nennlichtausbeute (nom.)	84 lm/W		

CDM-SA/T

Anforderungen an das Leuchtdesign

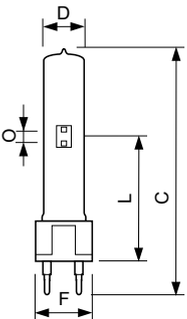
Kolbentemperatur (max.)	650 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150020094515
Bestell-Produktname	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500200945

Bestellcode	20094515
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	928086605103
Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg

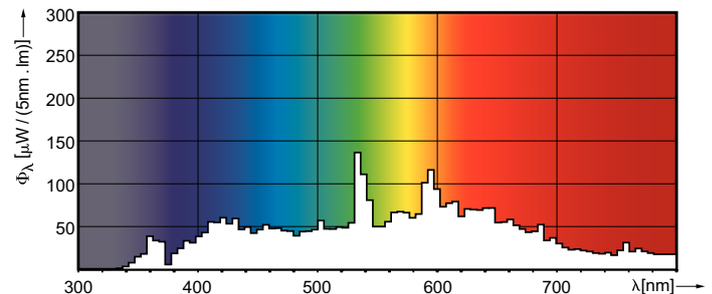
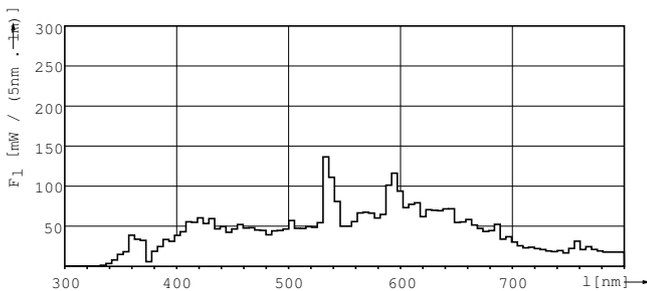
Abmessungsskizzen



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



XDPB_XDCDMSAT_942-Spectral power distribution B/W

