



Produktdetails

HCI-T 150/942 NDL PB



Produkt Bezeichnung: HCI-T 150/942 NDL PB
 Produkt-Code: 4008321523648
 Menge: Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST)

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter:
http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it_p=4008321523648

Anwendungsdaten	
Brennstellung	beliebig

Kategorisierungen	
SEG-Nr.	8332862
ILCOS	MT/UB-150/42/1A-H-G12-25/105

Allgemeine beschreibende Daten	
Recycling	Ja
Quecksilberfrei	Nein
Quecksilbergehalt der Lampe	17.2 mg
Sockel (Normbezeichnung)	G12
Bauform / Ausführung	klar

Technik - Elektrische Angaben	
Kompensationskondensator bei 50 Hz	20 µF ¹⁾
Bemessungsleistung	146 W
Konstruktionsstrom	1.8 A
Nennleistung	150 W

Technik - Geometriedaten	
Durchmesser	25 mm
Länge	105 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	56 mm

Technik - Lebensdauer	
Nennlebensdauer	6000 h
Lebensdauer	12000 h ²⁾

Technik - Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	14500 lm
Farbwiedergabeindex Ra	96
Farbtemperatur	4200 K
Farbwiedergabestufe	1A
Lichtausbeute	99 lm/W
Lichtfarbe	942

Technik - Temperaturen	
Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	550 °C

Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321523648	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	42,000 mm x 42,000 mm x 142,000 mm	49,400 g (0,000 g)	0,250 Kubikdezim



10.02.2011

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 © 2011 OSRAM GmbH



Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321523655	Versandschachtel beinhaltet 12 Stück	139,000 mm x 160,000 mm x 180,000 mm	674,800 g (0,000 g)	3,953 Kubikdezim

HCI Halogen-Metaldampflampen mit POWERBALL Keramiktechnologie

POWER-BALL HCI-T sind einseitig gesockelt und UV-reduziert. Zugelassen nur für geschlossene Leuchten.

Vorteile der POWERBALL Technologie

- Sehr hohe Effizienz
- Homogene Lichtverteilung
- Sehr gute Farbwiedergabe
- Hervorragende Farbstabilität
- Sehr gutes Lichtstromverhalten über die Lebensdauer
- Geringe Brennlageabhängigkeit
- Schnelles Erreichen der vollen Lichtleistung nach dem Einschalten
- Hohe Zuverlässigkeit, u.a. wegen reduzierter Keramikkorrosion

Vorteile der OSRAM UV-Filter-Technologie

- Verringerte Materialbelastung innerhalb der Leuchte
- Deutliches Übertreffen der Anforderungen der IEC 61167

Anwendungen

- Verkaufsräume, Schaufenster
- Einkaufspassagen
- Foyers, Empfangshallen
- Museen, Ausstellungen
- Hallen für Industrie und Gewerbe
- Ausstellungs- und Messehallen
- Sport- und Mehrzweckhallen
- Tunnels, Unterführungen
- Fußgängerzonen, Plätze

Systemgarantie

Für immer mehr Lampen gewähren wir in Verbindung mit OSRAM POWERTRONIC Vorschaltgeräten eine Systemgarantie. Weitere Informationen hierzu und die Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter www.osram.de/systemgarantie.

- 1) Typischer Wert bei Nennspannung und $\cos \phi \geq 0.9$
- 2) Mittlere Lebensdauer