



Produkt Bezeichnung: HCI-T 70/830 WDL PB
 Produkt-Code: 4008321523402
 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=4008321523402

Anwendungsdaten				
Brennstellung	beliebig			
Kategorisierungen				
SEG-Nr.	8332914			
ILCOS	MT/UB-70/30/1B-H-G12-19/100			
Allgemeine beschreibende Daten				
Recycling	Ja			
Quecksilberfrei	Nein			
Quecksilbergehalt der Lampe	5.8 mg			
Sockel (Normbezeichnung)	G12			
Bauform / Ausführung	klar			
Technik - Elektrische Angaben				
Kompensationskondensator bei 50 Hz	12 µF ¹⁾			
Bemessungsleistung	72 W			
Konstruktionsstrom	1 A			
Nennleistung	70 W			
Technik - Geometriedaten				
Durchmesser	19 mm			
Länge	100 mm			
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	56 mm			
Technik - Lebensdauer				
Lebensdauer	12000 h ²⁾			
Technik - Lichttechnische Daten				
Lichtstrom	7300 lm			
Farbwiedergabeindex Ra	88			
Farbtemperatur	3000 K			
Farbwiedergabestufe	1B			
Lichtausbeute	100 lm/W			
Lichtfarbe	830			
Technik - Temperaturen				
Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	500 °C			
Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321523402	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	42,000 mm x 42,000 mm x 142,000 mm	42,000 g (0,000 g)	0,250 Kubikdezim



Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321523419	Versandschachtel beinhaltet 12 Stück	142,000 mm x 160,000 mm x 180,000 mm	586,000 g (0,000 g)	4,095 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