

# Produktdatenblatt HCI-TS 70 W/942 NDL PB

# POWERBALL HCI-TS | Halogen-Metalldampflampen mit Keramiktechnologie für geschlossene Leuchten



 Einkaufspassagen Foyers, Empfangshallen Museen,
Ausstellungen Ausstellungs- und Messehallen Hallen für Industrie und Gewerbe Gebäude, Denkmäler, Brücken Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

- Sehr hohe Effizienz Gute bis sehr gute Farbwiedergabe Sehr gute Farbstabilität Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167
- Produkteigenschaften POWERBALL© Keramiktechnologie Mittlere Lebensdauer: 15.000 h (bei Betrieb an EVG mit 70...400 Hz Rechteckstrom) Mittlere Lebensdauer: 12.000 h (bei Betrieb an magnetischem Vorschaltgerät)Produktvorteile Sehr hohe Effizienz Gute bis sehr gute Farbwiedergabe Sehr gute Farbstabilität Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167Anwendungsgebiete Einkaufspassagen Foyers, Empfangshallen Museen, Ausstellungen Ausstellungs- und Messehallen Hallen für Industrie und Gewerbe Gebäude, Denkmäler, Brücken Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen Außenanwendungen nur in geeigneten LeuchtenSystemgarantieFür diese Lampen wird bei Verwendung mit OSRAM POWERTRONIC© Vorschaltgeräten eine erweiterte Systemgarantie gewährtReferenzen / VerweiseMehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter www.ledvance.de/systemgarantie



#### Technische Daten

#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	70,00 W
Bemessungsleistung	73,00 W <sup>1)</sup>
Lampenstrom	0,94 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	12 μF <sup>2)</sup>
Zündspannung	3,6 kVp;5,0 kVp <sup>3)</sup>

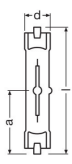
<sup>1)</sup> Bei Betrieb an elektronischem Vorschaltgerät mit 70...400 Hz Rechteckstrom

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	6750 lm
Lichtausbeute	92 lm/W <sup>1)</sup>
Farbwiedergabeindex Ra	94
Farbtemperatur	4100 K
Lichtfarbe	941
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0,82
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0,78
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0,76
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0,74
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0,71
UV-Schutz	Ja

<sup>1)</sup> Bei Betrieb an elektronischem Vorschaltgerät mit Rechteckstrom, 70...400 Hz. Betrieb an elektromagnetischem Vorschaltgerät kann weniger effizient sein

#### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	20,0 mm
Länge	120,0 mm

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Typischer Wert bei Nennspannung und cos  $\geq$  0,9

<sup>3)</sup> Minimum; für elektronische Vorschaltgeräte im Rechteckbetrieb mit Überlagerungszündung sind 3,0 kVs ausreichend; Maximum; dieser Grenzwert gilt aus Sicherheitsgründen

#### Produktdatenblatt

Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	60,0 mm
Produktgewicht	20,00 g

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	500 °C	
Max. zul. Quetschungstemperatur	330 °C	

#### Lebensdauer

BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0,99
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0,98
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0,97
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0,96
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0,85
Lebensdauer B50	15000 h <sup>1)</sup>
Betriebsart LLMF/LSF	ECG

<sup>1)</sup> Am EVG

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	RX7s	
Garantiestufe der Systemgarantie	3 (2/5)	
Quecksilbergehalt	8,8 mg <sup>1)</sup>	
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja	

 $<sup>^{1)}</sup>$  Maximum

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja <sup>1)</sup>
Brennstellung	p45
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja

 $<sup>^{1)}</sup>$  In Kombination mit POWERTRONIC PTo

#### Zertifikate & Standards

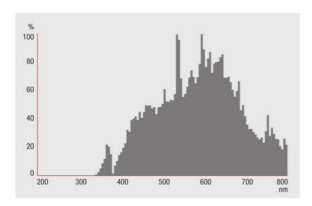
Energieeffizienzklasse	A+	
Energieverbrauch	81 kWh/1000h	

#### Klassifikationen

ILCOS	MD/UB-70/942-H/SL-RX7s-22/114,2/H

#### Produktdatenblatt

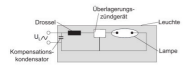
#### Lichtverteilung



#### Strahlungsverteilung

### Systemgarantie

Für die große Mehrheit unserer Lampen gewähren wir in Verbindung mit OSRAM POWERTRONIC Vorschaltgeräten eine erweiterte Systemgarantie.



#### Schaltplan

Verpackungsinformationen

#### Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321688361	HCI-TS 70 W/942 NDL PB	Versandschachtel 12 Stück Faltschachtel	180 mm x 161 mm x 139 mm	4.03 dm <sup>3</sup>	490.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### Referenzen / Verweise

Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter

www.osram.de/systemgarantie

#### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany

## HCI-TS 70 W/942 NDL PB

POWERBALL HCI-TS | Halogen-Metalldampflampen mit Keramiktechnologie für geschlossene Leuchten

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN
HCI-TS 70 W/942 NDL PB	PT-FIT 70/220-240 I	4008321377685
	PT-FIT 70/220-240 S	4008321386649
	PTi 70/220-240 I	4008321099501
	PTi 70/220-240 S	4008321049629
	PTo 70/220-240 3DIM	4008321959355