

Familiendatenblatt POWERSTAR HQI-T G12

Halogen-Metalldampflampen mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten



- Einkaufspassagen – Ausstellungs- und Messehallen –
Hallen für Industrie und Gewerbe – Fußgängerzonen,
Plätze – Gebäude, Denkmäler, Brücken – Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen –
Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

- Hohe Effizienz Gute bis sehr gute Farbwiedergabe Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167
- Produkteigenschaften POWERSTAR® Quarztechnologie Lichtfarben: Warmweiß (WDL), Neutralweiß (NDL) Mittlere Lebensdauer: 9.000 hProduktvorteile Hohe Effizienz Gute bis sehr gute Farbwiedergabe Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167Anwendungsgebiete Einkaufspassagen Ausstellungs- und Messehallen Hallen für Industrie und Gewerbe Fußgängerzonen, Plätze Gebäude, Denkmäler, Brücken Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen Außenanwendungen nur in geeigneten LeuchtenSystemgarantie Für 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				Photometrische Daten		
Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennspannung	Nennstrom	Bemessungslichtstro	Farbwiedergabeindex	Farbtemperatur
					m	Ra	
HQI-T 70 W/WDL	70,00 W	75,00 W	101 V	0,95 A	5300 lm	73	3075 K
HQI-T 150 W/NDL UVS	151,20 W	150,00 W	105 V	1,8 A	13000 lm	85	4200 K

		Abmessungen & G	Abmessungen & Gewicht				
Produkt-Bezeichnung	Nennlichtstrom	Durchmesser	Länge	Produktgewicht	Außenkolben	Gesamtlänge	Sockel (Normbezeichnung)
HQI-T 70 W/WDL	5300 lm	25,0 mm	84,0 mm	30,00 g	T25	84,0 mm	G12
HQI-T 150 W/NDL UVS	13000 lm	25,0 mm	84,0 mm	30,00 g	T26	84,0 mm	G12

		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)	
Produkt-Bezeichnung	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklass e	Energieverbrauch	Bestellnummer	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
HQI-T 70 W/WDL	Nein	Nein	G	83 kWh/1000h	HQI-T 70W/WDL U	02-09-2022	4008321974341
HQI-T 150 W/NDL UVS	Nein	Nein	G	165 kWh/1000h	HQI-T 150W/NDL	09-12-2022	4008321974365

Produkt-Bezeichnung	Stoff der	SCIP
	Kandidatenliste 1	Deklarationsnummer
HQI-T 70 W/WDL	No declarable	Kein
	substances contained	deklarationspflichtige
		r Stoff enthalten

Produkt-Bezeichnung	Stoff der	SCIP
	Kandidatenliste 1	Deklarationsnummer
HQI-T 150 W/NDL UVS	No declarable	Kein
	substances contained	deklarationspflichtige
		r Stoff enthalten

HQI-T 70 W/WDL, HQI-T 150 W/NDL UVS

HQI-T 70 W/WDL

HQI-T 150 W/NDL UVS

Systemgarantie

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

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Zusätzliche Produktinformationen

- Brennstellung: Bei waagrechter Brennlage der Lampe muss der Sockel so ausgerichtet sein, dass die Stromzuführungen nicht übereinander stehen.

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321974341	HQI-T 70 W/WDL	Versandschachtel 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	567.00 g
4008321974365	HQI-T 150 W/NDL UVS	Versandschachtel 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	567.00 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 https://

www.inventronics-light.com/de/multi-level-garantien

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