

PRODUKTDATENBLATT HCI-TC 35 W/942 NDL PB

POWERBALL HCI®-TC | Halogen-Metalldampflampen mit Keramiktechnologie für geschlossene Leuchten



Anwendungsgebiete

- Verkaufsräume, Schaufenster
- Einkaufspassagen
- Foyers, Empfangshallen
- Museen, Ausstellungen
- Akzentbeleuchtung
- Dekorative Beleuchtung
- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- 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
- Lichtfarben: Warmweiß (830 WDL), Neutralweiß (942 NDL)
- Mittlere Lebensdauer: 15.000 h (bei Betrieb an EVG mit 70...400 Hz Rechteckstrom)
- Mittlere Lebensdauer: 12.000 h (bei Betrieb an magnetischem Vorschaltgerät)
- HCI-TC 20 W, HCI-TC 50 W nur für Betrieb an EVG mit 70...400 Hz Rechteckstrom





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	35 W
Bemessungsleistung	39.00 W
Nennspannung	85 V
Zündspannung	3.6/5.0 kVp ¹⁾
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät, Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
Nennstrom	0,53 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	6 μF

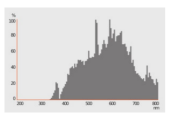
¹⁾ Minimum / für elektronische Vorschaltgeräte im Rechteckbetrieb mit Überlagerungszündung sind 3,0 kVs ausreichend

Photometrische Daten

Lichtstrom	3500 lm ¹⁾
Lichtausbeute	90 lm/W ²⁾
Farbtemperatur	3580 K
Farbwiedergabeindex Ra	90
Lichtfarbe	935
UV-Schutz	Ja

¹⁾ Bei Betrieb an elektronischem Vorschaltgerät mit 70...400 Hz Rechteckstrom. Betrieb an elektromagnetischem Vorschaltgerät kann weniger effizient sein

²⁾ Bei Betrieb an elektronischem Vorschaltgerät mit Rechteckstrom, 70...400 Hz. Betrieb an elektromagnetischem Vorschaltgerät kann weniger effizient sein.



384070_HCI_942_NDL

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	81.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	52,0 mm
Durchmesser	15,0 mm

Produktgewicht	9,00 g		
Temperaturen & Betriebsbedingungen			
Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	500 °C		
Max. zul. Quetschungstemperatur	330 °C		
Lebensdauer			
Lebensdauer B50	15000 h ¹⁾		
1) Beim EKG			
Zusätzliche Produktdaten			
Sockel (Normbezeichnung)	G8.5		
Quecksilbergehalt der Lampe	5.1 mg ¹⁾		
Quecksilberfrei	Nein		
Bauform / Ausführung	klar		
Garantiestufe der Systemgarantie	3 (2/5)		
Einsatzmöglichkeiten Dimmbar	Ja		
Brennstellung	Beliebig		
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja		
Heißwiederzündung	Nein		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	G		
Energieverbrauch	42.90 kWh/1000h		
Länderspezifische Informationen			
ILCOS	MT/UB-35/942-H/SL-G8.5-17/85		
Bestellnummer	HCI-TC 35W/942		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	ung EU 2019/2015		
Verwendete Beleuchtungstechnologie	MH		
Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	MH NDLS		

Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	SECOND
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	81,00 mm
Höhe	15.0 mm
Breite	15.0 mm
Farbwertanteil x	0.400
Farbwertanteil y	0.387
Hallowertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	1535159
Model number	AC13776

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments	
	Spektrale Leistungsverteilung	384070_HCI_942_NDL	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321682031	Faltschachtel 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	25.00 g	0.20 dm ³
4008321682048	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	320.00 g	3.20 dm ³

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.ledvance.de/systemgarantie

Haftungsausschluss

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