

PRODUKTDATENBLATT HCI-ET 50 W/830 SUPER 4Y

POWERBALL HCI®-ET SUPER 4Y | Halogen-Metalldampflampen mit Keramiktechnologie für geschlossene Leuchten



Anwendungsgebiete

- Straßen
- Außenbeleuchtung
- Industrieanlagen
- Ausstellungs- und Messehallen
- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Verbesserter Lichtstromerhalt von bis zu 15 % im Vergleich zu HCI-ET Standardlampen
- Bis zu 30 % höhere Lichtausbeute bei Lampen ≤ 100 W (im Vergleich zu NAV-T Super 4Y/6Y)
- Gute Farbwiedergabe
- Einsatz an Brennstellen für HPS (NAV) möglich, da Zündbedingungen gemäß IEC60662 erfüllt werden
- Bis zu 70 % Energieersparnis bei Austausch von Quecksilberdampflampen (HQL)
- Optimale Energieeffizienz bei Betrieb an EVG POWERTRONIC® PTo 3DIM
- Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167

Produkteigenschaften

- Weißes Licht durch POWERBALL® Keramiktechnologie
- Lichtfarbe: Warmweiß (830 WDL)
- Verlängerte Nutzlebensdauer (Wartungszyklus): 4 Jahre (bei ca. 11 h/Tag)
- Sehr hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W





- Lampenüberlebensrate: 95 % bei 16.000 h Brenndauer
- Mittlere Lebensdauer: bis zu 24.000 h
- ErP-konform gemäß EU-Verordnung 245/2009
- Dimmbar an konventionellen Vorschaltgeräten und elektronischen Vorschaltgeräten

TECHNISCHE DATEN

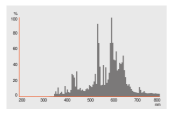
Elektrische Daten

Nennleistung	50 W
Bemessungsleistung	55.50 W
Nennspannung	90 V
Zündspannung	1.8/5.0 kVp ¹⁾
Nennstrom	0,73 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	10 μF

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	5900 lm
Lichtausbeute	109 lm/W
Farbtemperatur	3100 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	831
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.92
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.89
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.88
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.85
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.83
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.75
Bemessungslichtausbeute (Standardbed.)	106 lm/W
UV-Schutz	Ja



Maße & Gewicht

Gesamtlänge	156.00 mm
Durchmesser	71 mm
Produktgewicht	66,00 g
emperaturen & Betriebsbedingungen	
Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	350 ℃
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	210 °C
ebensdauer	
Nennlebensdauer	24000 h
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.98
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.97
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.97
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.95
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.78
Lebensdauer B10	18000 h
Lebensdauer B5	16000 h
Lebensdauer B50	24000 h
Betriebsart LLMF/LSF	50 Hz
Zusätzliche Produktdaten	
Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	6.8 mg
Quecksilberfrei	Nein
Bauform / Ausführung	Beschichtet
Garantiestufe der Systemgarantie	3 (2/5)
insatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja ¹⁾
Brennstellung	Beliebig
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja

F

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse

Energieverbrauch	61.05 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	ME/UB-50/830-H/E/SL-E27-71/156
Bestellnummer	HCI-ET 50W/830

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Länge	156.00 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm

Sicherheitshinweise

- Möglichst ein Timer-Zündgerät (mindestens 15 Minuten Abschaltzeit!) verwenden. Andernfalls die Leuchte wenigstens 15 Minuten abschalten, wenn eine kurzzeitige Netzspannungsunterbrechung stattgefunden hat.

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	Advertisements
PDF	Advertisements
POF	Advertisements

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899108073	Rundwickel 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	78.00 g	0.93 dm ³
4052899108080	Versandschachtel 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	2303.00 g	36.42 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

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