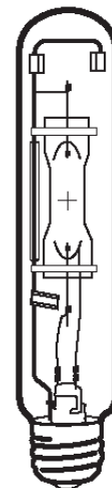


Betriebsstrom (Ampere): 3.5A
 Zündspannung (Min.): 0.6KV
 Leuchtenanforderung: Geschlossen
 Betriebsstellung: Horizontal ±15°

HIT 400W/HOR/DU/4.5K
Produktnummer: 00321
Lampentyp: Dual Metal Halide

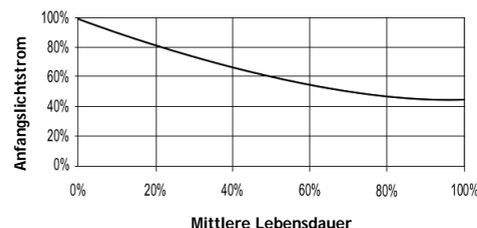
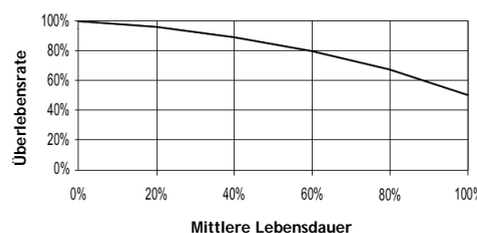
Leistungsdaten

| | MERCURY | HPS |
|--|-----------------|-----------------|
| Lichtausbeute (Lumen nach 100H) | 30000 | 37000 |
| Lumen per Watt | 75 | 92 |
| Mittlere Lebensdauer (H per 10H / Start) | 15000 | 15000 |
| Farbtemperatur (K) | 4500 | 4200 |
| Chromatizität (CIE - X Y) | 364, 371 | 364, 371 |
| Farbwiedergabeindex CRI / Ra | 68 | 68 |
| Typische Anlaufzeit (min) | 3-5 | 3-5 |
| Typische Wiederanlaufzeit (min) | 5-10 | 5-10 |
| Betriebsstellung | Horizontal ±15° | Horizontal ±15° |



Physische Daten/Anforderungen

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Sockelausführung | E40 |
| Kolbenausführung | T46 |
| Kolbendurchmesser (mm) | 46 |
| Länge über alles (mm) | 285 |
| Lichtschwerpunkthöhe (mm) | 175 |
| Tatsächliche Bogenlänge (mm) | 28 |
| Max. Sockeltemperatur (°C) | 250 |
| Max. Kolbentemperatur (°C) | 500 |
| Leuchtentyp | Geschlossen |
| Max. Stromimpuls Fassung (kV) | 4.5 |
| Mercury Content (mg) | 35 |

Lichtstromverlauf

Lebensdauererlauf


Elektrische Daten/Anforderungen

| | | |
|---|----------------|---|
| IEC Standard | - | - |
| Lampenleistung (W) | 400 | - |
| Betriebsspannung (V) | 130 | - |
| Betriebsstrom (Ampere) | 3.5 | - |
| Leerlaufspannung (RMS) | 198 | - |
| Min. Anlaufimpuls (V) | 600 | - |
| Min Impulsbreite bei 540V (Mikrosekunden) | 260 | - |
| Min Impulsrate pro ½ Zyklus | 1 | - |
| Impulsposition (elektrische Grade) | 60-90, 240-270 | - |

Revision: 20.06.12

Bemerkungen:

- 1) Diese Produktspezifikation beinhaltet Daten über typische Verläufe bei nominaler Leistung. Aktuelle Werte sind abhängig vom Vorschaltgerät und der jeweiligen Anwendung. In Übereinstimmung mit (CE), Niederspannungsrichtlinien (CE), WEEE und RoHS Direktiven.
- 2) Diese lampe ist auch mit einem Zündgerät 3.0-4.5kV kompatibel
- 3) Electrical data shown is based on Mercury ballast option