



MASTER PL-T Xtra 4P



MASTER PL-T XTRA 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T Xtra verfügt über eine extrem lange Lebensdauer und ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet, wenn höhere Beleuchtungsgrade gefragt sind. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt.

Hinweise

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

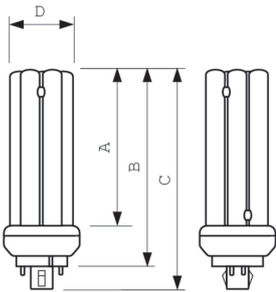
| Allgemeine Informationen | | Farbwiedergabeindex (CRI) | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------|---------|
| Socket | GX24q-3 | Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Betrieb und Elektrik | |
| Lichttechnische Daten | | Energieverbrauch | 32,0 W |
| Farbcode | 830 [CCT of 3000K] | Lampenstrom (Nom) | 0,320 A |
| Lichtstrom | 2.230 lm | Lichtregelung und Dimmen | |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Dimmbar | Ja |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0,44 | Genehmigung und Anwendung | |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0,403 | Energieeffizienzklasse | G |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K | Quecksilbergehalt (max.) | 3 mg |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 75 lm/W | Quecksilbergehalt (Nom) | 3,0 mg |

MASTER PL-T Xtra 4P

| | |
|---------------------------------|---|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 32 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 423335 |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER PL-T XTRA 32W/830/4P 1CT/5X10BOX |
| Gesamt-Produktcode | 871150089740470 |
| Bestellcode | 89740470 |

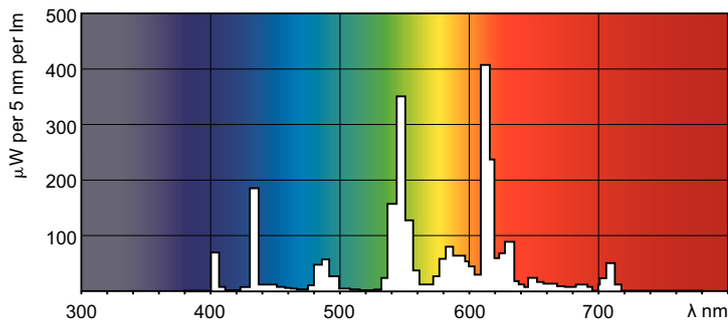
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Material-Nr. (12NC) | 927912583014 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500897404 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 50 |
| EAN Umverpackung | 8711500897428 |

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---|---------|---------|----------|----------|
| MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX | 41,0 mm | 98,7 mm | 123,0 mm | 138,7 mm |

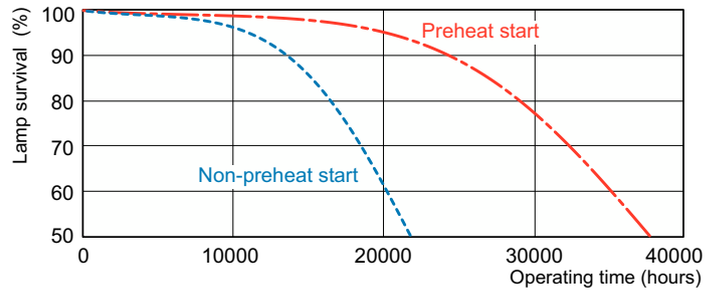
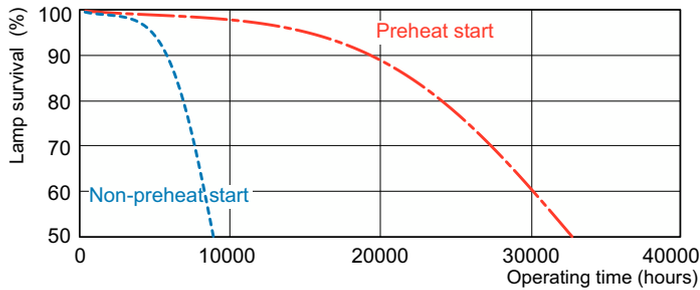
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

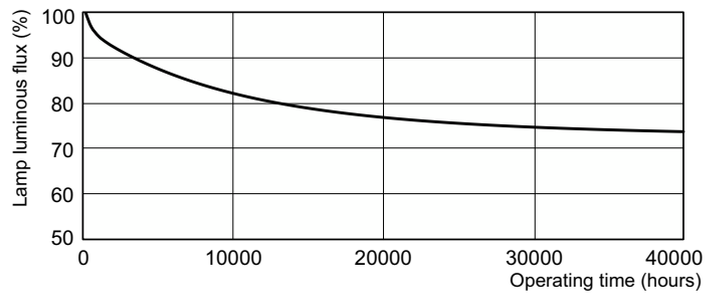
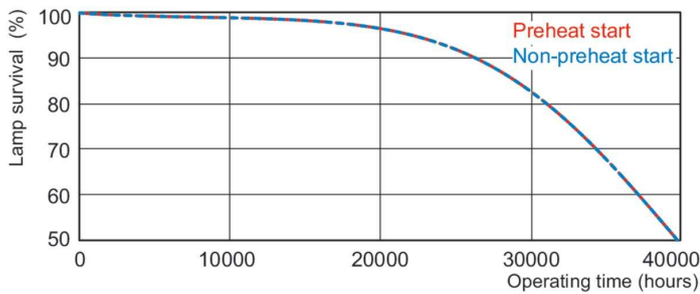
MASTER PL-T Xtra 4P

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

