



MASTER TL-D Xtra Secura

MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 1SL

Denna TL-D Xtra-lampa har en skyddande beläggning som håller samman glas- och lampkomponenter om lampan skulle gå sönder. Lampan känns lätt igen på en blå ring i ena änden. Användningsområdena är alla platser där glassplitter kan störa verksamheten och kan påverka produkt- och personsäkerhet, t.ex. livsmedelsindustrin. Lampan har Teflon-beläggning. Den uppfyller normerna enligt HACCP.

Produktdata

• Allmänna data

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Lampsockel | G13 [Lysrör tvåstift] |
| Sockelinformation | Grön ände |
| Lampkolv | T8 [26 mm] |
| 10% bortfall EM-don | 30000 hr |
| 10% bortfall HF varmstart | 47000 hr |
| 10% bortfall HF kallstart | 19000 hr |
| 50% bortfall EM | 36000 hr |
| 50% bortfall varmstart | 55000 hr |
| 50% bortfall kallstart | 22000 hr |
| LSF EM 2000tim | 100 % |
| Spec, [3t] | |
| LSF EM 4000tim | 99 % |
| Spec, [3t] | |
| LSF EM 6000tim | 99 % |
| Spec, [3t] | |
| LSF EM 8000tim | 99 % |
| Spec, [3t] | |
| LSF EM 12000tim | 99 % |
| Spec, [3t] | |
| LSF EM 16000tim | 99 % |
| Spec, [3t] | |
| LSF EM 20000tim | 99 % |
| Spec, [3t] | |

• Ljusteknisk data

| | |
|-------------------|--------------------|
| Färgkod | 840 [CCT of 4000K] |
| Färgåtergivning | 85 Ra8 |
| Ljutfärg | Kallvit |
| Färgtemperatur | 4000 K |
| Ljusflöde EM 25°C | 3200 Lm |
| Spec. | |

| | |
|--------------------------------|---------|
| Ljusflöde EM 25°C | 3200 Lm |
| Nominell | |
| Effektivitet spec. EM 25°C | 89 Lm/W |
| LLMF EM 2000 tim specificerat | 96 % |
| LLMF EM 4000 tim specificerat | 95 % |
| LLMF EM 6000 tim specificerat | 94 % |
| LLMF EM 8000 tim specificerat | 93 % |
| LLMF EM 12000 tim specificerat | 92 % |
| LLMF EM 16000 tim specificerat | 91 % |
| LLMF EM 20000 tim specificerat | 90 % |
| Design Temperature | 25 C |
| Färgkoordinat X | 381 - |
| Färgkoordinat Y | 377 - |

• Elektriska data

| | |
|-----------------------------|---------|
| Märkeffekt | 36 W |
| Lampeffekt EL 35°C hängande | 36 W |
| Lampeffekt EL 35°C hängande | 36.0 W |
| Lampspänning EM 25°C | 104 V |
| Lampström EM 25°C | 0.435 A |
| Reglerbar | Ja |



asimpleswitch.com

PHILIPS

MASTER TL-D Xtra Secura

Miljödata

| | |
|--------------------------------|--------|
| Energieffektivitetsklass (EEL) | A |
| Kviksilverinnehåll (Hg) | 3.0 mg |
| Energy consumption kWh/1000h | 42 kWh |

Måttuppgifter

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Sockelände till sockelände A | 1199.4 (max) mm |
| Instickslängd B | 1204.1 (min), 1206.5 (max) mm |
| Totallängd C | 1213.6 (max) mm |
| Lampkolvsdiameter D | 28 (max) mm |

Produktinformation

| | |
|--------------------|-----------|
| Beställningsnummer | 889836 40 |
|--------------------|-----------|

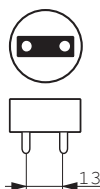
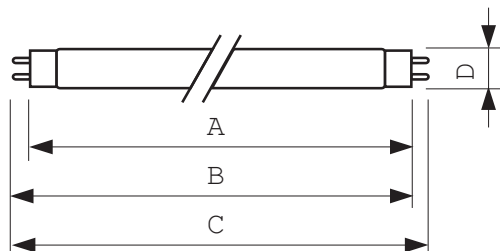
| | |
|-----------------------------|--|
| E nummer | 8343796 |
| Produktnamn | MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 1SL |
| Beställ produktnamn | MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 1SL/25 |
| Antal per förpackning | 1 |
| Förpackningsenhet | 25 |
| Förpackningar per Box | 25 |
| Strekkod på produkt | 8711500889836 |
| Strekkod på box | 8711500889843 |
| Tillverkningskod(er) - 12NC | 927982884074 |
| ILCOS kod | FD-36/40/1B-E-G13 |
| Nettovikt per st. | 249.900 gr |

Varning och Säkerhet

- Dimning under 30% bör ej användas om den noterade hållbarheten ska uppnås

- Längst hållbarhet uppnås med Philips HF Xtreme-driftdon
- Rekommenderad användning i kombination med självstängande kontrollsystem

Måttskiss

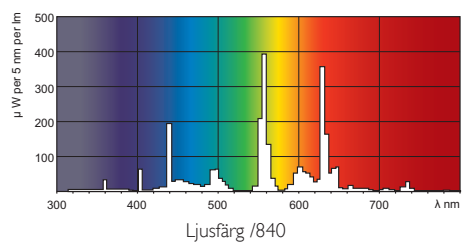
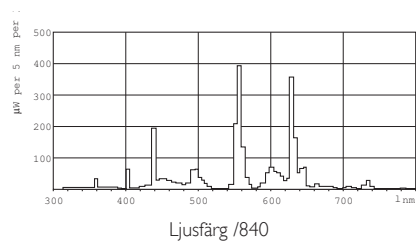


G13

MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 1SL

| Product | A (Max) | B (Min) | B (Max) | C (Max) | D (Max) |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TL-D Xtra Secura 36W/840 | 1199.4 | 1204.1 | 1206.5 | 1213.6 | 28 |

Fotometriska data



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) eller respektive ägare.

www.philips.com/lighting

2014, Mars 4
data som kan komma att ändras