



MASTER PL-T 4-Pin



MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T er et effektivt kompakt lysrør som er spesielt egnet til bruk i generelle downlights i butikker, hoteller, restauranter, catering og kontorer, der det kreves høyere belysningsnivåer. Den originale Philips-utviklede broteknologien gir optimal ytelse ved bruk, og gir mer lys og høyere effekt enn bøyde løsninger. 4-pinsversjonen er utformet for å fungere med elektroniske forkoblinger og leveres med en sokkel som enkelt kan settes inn og tas ut.

Warnings and safety

- Lampens tekniske og elektriske egenskaper påvirkes av bruksforholdene, dvs. lampens omgivelsestemperatur og driftsposisjon samt utstyr som benyttes til HF-kontroll.
- Lampens levetid blir kortere når den slås ofte av og på og elektrodene ikke er godt forvarmet
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Produktdata

| Generell informasjon | |
|--|--------------------|
| Lyskilde feste | GX24Q-5 [GX24q-5] |
| Levetid til 50 % lystap, ved forvarming (nom.) | 13000 h |
| Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 2 000 t | 99 % |
| Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 4 000 t | 98 % |
| Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 6 000 t | 97 % |
| Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 8 000 t | 90 % |
| Referanse for ytelsesmåling | Sphere |

| Teknisk belysning | |
|---|----------------------|
| Fargekode | 830 [CCT av 3000 K] |
| Lysstrøm (nom.) | 4000 lm |
| Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell) | 4200 lm |
| Fargebetegnelse | Varm hvit (WW) |
| Fargepunkt X (nom.) | 0,44 |
| Fargepunkt Y (nom.) | 0,403 |
| Korrelert fargetemperatur (nom.) | 3000 K |
| Lyseffekt (merkekapasitet) (min.) | 75 lm/W |
| Fargegjengivelse (nom) | 80 |
| Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t | 92 % |

MASTER PL-T 4-Pin

| | |
|--|---------|
| Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t | 88 % |
| Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t | 86 % |
| Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t | 84 % |
| Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 12 000 t | 81 % |
| Drift og elektrisk | |
| Power (Rated) (Nom) | 54,0 W |
| lyskildestrøm (nom.) | 0,325 A |
| Temperatur | |
| Prosjekteringstemperatur (nom.) | 28 °C |
| Kontroller og dimming | |
| Kan dimmes | Ja |
| Mekanisk og innfatning | |
| Informasjon om lyskildefeste | 4P |

| | |
|------------------------------------|--|
| Godkjenning og bruk | |
| Energieffektivitet, klasse | G |
| Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.) | 1,4 mg |
| Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.) | 1,4 mg |
| Energiforbruk kWh/1000 t | 54 kWh |
| EPREL-registreringsnummeret er: | 423355 |
| Produktdata | |
| Fullstendig produktkode | 871150061140670 |
| Produktnavn for bestilling | MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/ 5X10BOX |
| EAN/UPC – produkt | 8711500611406 |
| Bestillingskode | 61140670 |
| Lokal bestillingskode | 3820720 |
| SAP-teller – antall per pakke | 1 |
| SAP-teller – pakker per utvendige | 50 |
| SAP-materialer | 927914983071 |
| Copy Net Weight (Piece) | 101,000 g |
| ILCOS-kode | FSM6H-57/30/1B-L/P-GX24q=5 |

Målskisse

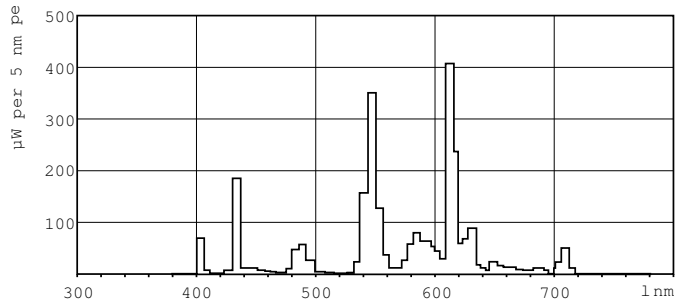
D

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|--|---------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/ 5X10BOX | 41,0 mm | 157,7 mm | 182,0 mm | 197,7 mm |

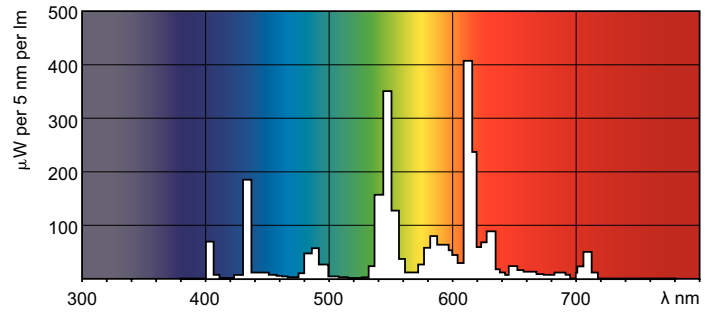
MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T 4-Pin

Fotometriske data

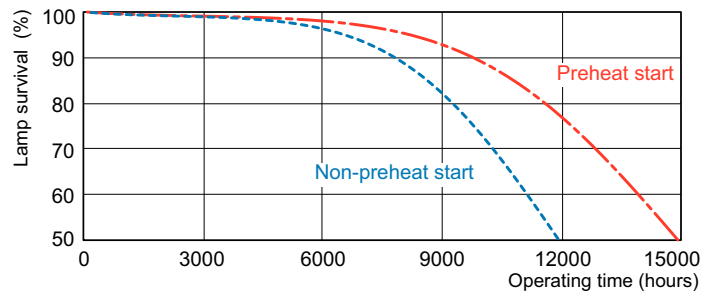
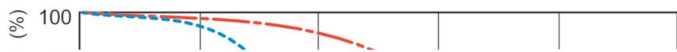


Fargekode /830



Fargekode /830

Levetid



LDLE_PLT4PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT4PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-T 4-Pin

