



MASTER PL-T 2P



MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T er et effektivt, kompakt lysstofrør, der som regel bruges i almen downlightbelysning i butikker, på hoteller og på kontorer, hvor der kræves større lysniveauer. Den originale Philips-broteknologi garanterer en perfekt belysning i applikationen, hvilket resulterer i bedre belysning og højere virkningsgrad end den bøjede teknologi. Den tobenede version er designet til brug på elektromagnetiske forkoblinger og fås med plug-in/pull-out-sokkel.

Advarsler og sikkerhed

- Må kun anvendes sammen med elektromagnetiske forkoblinger
- En lyskildes tekniske og elektriske karakteristika påvirkes af driftsbetingelserne, dvs. den omgivende temperatur og driftspositionen
- Dæmpning er ikke mulig
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

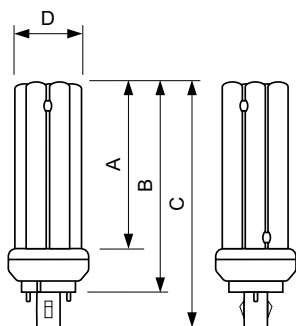
| Generelle oplysninger | | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Sokkel | GX24D-2 [GX24d-2] | Lysstrøm (nom.) | 1150 lm |
| Levetid til 10 % fejl (nom.) | 6500 h | Lysstrøm (nominel) (nom.) | 1200 lm |
| Levetid til 50 % fejl (nom.) | 10000 h | Farvebetegnelse | Kold-hvid (CW) |
| LLMF-klassificeret, 2.000 t. | 99 % | Kromaticitet for koordinat X (nom.) | 0,38 |
| LLMF-klassificeret, 4.000 t. | 98 % | Kromaticitet for koordinat Y (nom.) | 0,38 |
| LLMF-klassificeret, 6.000 t. | 92 % | Korreleret farvetemperatur (nom.) | 4000 K |
| LSF-klassificeret, 8.000 t. | 78 % | Lyseffekt (nominel) (min.) | 67 lm/W |
| | Sphere | Farvegengivelsesindeks (nom.) | 80 |
| | | LLMF-klassificeret, 2.000 t. | 92 % |
| | | LLMF-klassificeret, 4.000 t. | 87 % |
| | | LLMF-klassificeret, 6.000 t. | 84 % |
| Lysteknisk | | | |
| Farvekode | 840 [CCT af 4000 K] | | |

MASTER PL-T 2P

| | |
|-----------------------------------------|---------|
| LLMF-klassificeret, 8.000 t. | 81 % |
| Drift og el | |
| Power (Rated) (Nom) | 18,0 W |
| Lyskildens strømstyrke (nom.) | 0,225 A |
| Temperatur | |
| Dimensionerende temperatur (nom.) | 28 °C |
| Lysstyringssystemer og dæmpning | |
| Dæmpbar | Nej |
| Mekanik og armaturhus | |
| Sokkeloplysninger | 2P |
| Godkendelse og anvendelsesområde | |
| Energy Efficiency Class | G |
| Indhold af kviksølv (Hg) (maks.) | 1,4 mg |
| Indhold af kviksølv (Hg) (nom.) | 1,4 mg |

| | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Energiforbrug kWh/1000 t. | 18 kWh |
| | 423340 |
| Produktdata | |
| Fuldstændig produktkode | 871150061061470 |
| Ordreprodukt navn | MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX |
| EAN/UPC – produkt | 8711500610614 |
| Ordrekode | 61061470 |
| Lokal ordrekode | 2055405069 |
| SAP-tæller – antal pr. pakke | 1 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 50 |
| SAP-materiale | 927914384071 |
| Nettovægt (stykke) | 59,000 g |
| ILCOS-kode | FSM-18/40/1B-I-GX24d=2 |

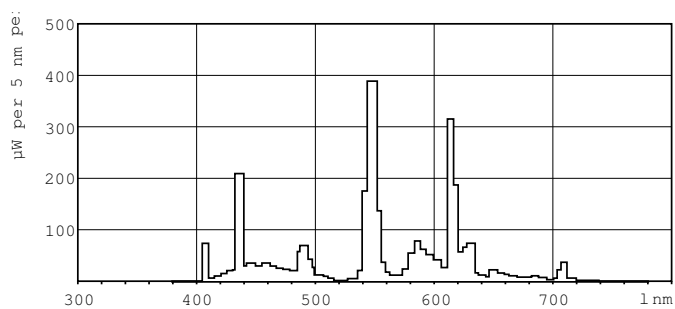
Målskitse



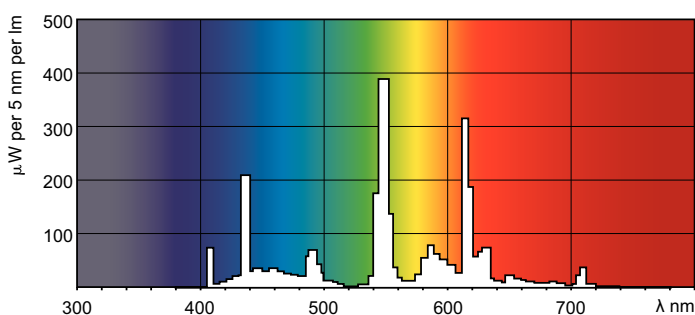
PL-T 18W/840/2P M

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|----------------------------------------|---------|---------|---------|----------|
| MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX | 41 mm | 71,8 mm | 96,0 mm | 119,2 mm |

Fotometriske data



Lysfarve /840



Lysfarve /840

MASTER PL-T 2P

Levetid



LDLE_PLT2PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT2PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT2PN_0001-Lumen maintenance diagram

