



MASTER PL-S 2 stift



MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S är ett effektivt kompakt lysrör med låg effekt, som normalt används för dekorativ belysning och orienteringspunkter. Philips patenterade bryggteknik garanterar optimala prestanda vid användningen och ger mer ljus och högre effektivitet än den bockade tekniken. 2-stiftsversionen har utformats för drift med elektromagnetiska driftdon och levereras med en plug-in/pull-out-lampbas.

Varning och Säkerhet

- Använd endast med elektromagnetiskt driftdon
- Lampljusets tekniska och elektriska egenskaper påverkas av driftförhållanden, det vill säga omgivningstemperatur och driftposition
- Ljusreglering är inte möjlig
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Produktdata

| Allmän information | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Socket | G23 [G23] |
| Livslängd vid 10 % bortfall (nom) | 6500 h |
| Livslängd vid 50 % bortfall (nom) | 10000 h |
| LSF-klassad 2 000 tim | 99 % |
| LSF-klassad 4 000 tim | 98 % |
| LSF-klassad 6 000 tim | 95 % |
| LSF-klassad 8 000 tim | 86 % |
| Flödesmättningsreferens | Sphere |
| Ljusteknik | |
| Färgkod | 827 [CCT av 2 700 K] |
| Ljusflöde (nom) | 250 lm |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Ljusflöde (märkvärde) (nom) | 259 lm |
| Färgbeteckning | Glödljusvit |
| Kromaticitetskoordinat X (nom) | 0,463 |
| Kromaticitetskoordinat Y (nom) | 0,42 |
| Korrelerad färgtemperatur (nom) | 2700 K |
| Ljusutbyte (märkvärde) (min) | 48 lm/W |
| Färgåtergivningsindex (nom) | 82 |
| LLMF-klassad 2 000 tim | 89 % |
| LLMF-klassad 4 000 tim | 83 % |
| LLMF-klassad 6 000 tim | 80 % |
| LLMF-klassad 8 000 tim | 77 % |

MASTER PL-S 2 stift

Drift och elektricitet

| | |
|---------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 5,5 W |
| Lampström (nom) | 0,180 A |

Temperatur

| | |
|------------------|-------|
| Temperatur (nom) | 28 °C |
|------------------|-------|

Styrenheter och dimring

| | |
|---------|-----|
| Dimbara | Nej |
|---------|-----|

Mekanik och armaturhus

| | |
|-------------------|----------------|
| Sockelinformation | 2P [2-stifts] |
|-------------------|----------------|

Användning och godkännande

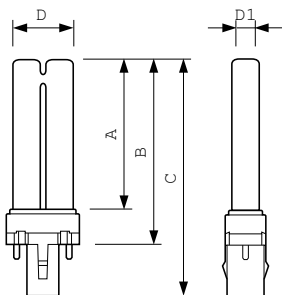
| | |
|-------------------------------|--------|
| Energieffektivitetsklass | G |
| Kviksilverinnehåll (Hg) (max) | 1,4 mg |
| Kviksilverinnehåll (Hg) (nom) | 1,4 mg |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Energiförbrukning kWh/1 000 tim | 6 kWh |
| EPREL-registreringsnummer | 423578 |

Produktdata

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Fullständig produktkod | 871150026045170 |
| Beställningsproduktnamn | MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX |
| EAN/UPC – Produkt | 8711500260451 |
| Beställningsnummer | 26045170 |
| Lokal kod | 8344510 |
| SAP-Räknare – Antal per förpackning | 1 |
| Räknare - antal förpackningar per kartong | 50 |
| Materialnummer (12NC) | 927935282711 |
| Nettovikt (stycke) | 22,000 g |
| ILCOS-kod | FSD-5/27/1B-I-G23 |

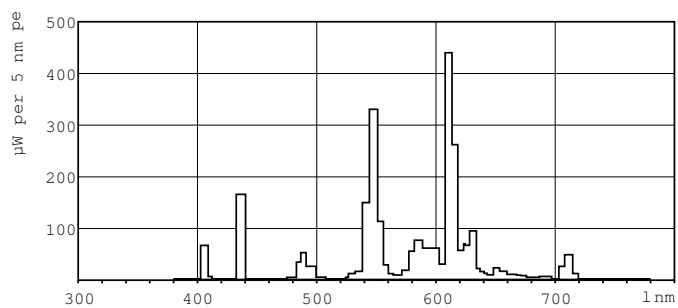
Måttskiss



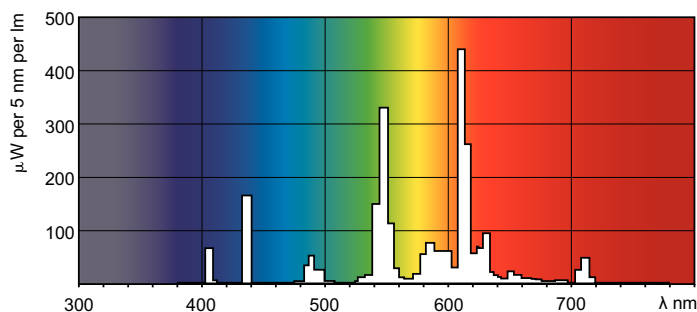
PL-S 5W/827/2P LM

| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|
| MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/ 5X10BOX | 28 mm | 13 mm | 67 mm | 83 mm | 105 mm |

Fotometriska data



Ljutfärg /827



Ljutfärg /827

MASTER PL-S 2 stift

Livslängd



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

LDLE_PLS2PLM_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLS2PLM_0001-Lumen maintenance diagram

