



# MASTER PL-C cu 4 Pini

## MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C este o lampă fluorescentă eficientă, de putere medie, compactă, utilizată în mod tipic în corpuri de iluminat cu distribuție inferioară pentru aplicații din magazine, industria hotelieră și birouri. Tehnologia originală de punte inventată de Philips garantează funcționarea optimă în aplicație, permițând un flux luminos și o eficiență mai mari decât ale tehnologiei de curbare. Varianta cu 4 pini este proiectată pentru funcționare cu balast electronic de frecvență înaltă cu preîncălzire integrată și este furnizată cu o bază de lampă de tip cuplare/decuplare.

### Catalog de date

| General Information                             |                  |
|---|------------------|
| Baza elementului de fixare                      | G24Q-2 [ G24q-2] |
| Viață până la defectare 50% preîncălzire (nom.) | 13000 h          |
| Marcaj rezistență impact minge                  | 99 %             |
| Cablu   | 98 %             |
| Accesorii montaj plafon fals                    | 97 %             |
| Circuit   | 90 %             |

| Light Technical                        |                      |
|--|----------------------|
| Cod culoare                            | 827 [ CCT de 2700 K] |
| Flux luminos (nom.)                    | 1200 lm              |
| Flux luminos (nominal) (nom.)          | 1200 lm              |
| Denumirea culorii                      | Alb incandescent     |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 2700 K               |
| Randament luminos (nominal) (nom.)     | 67 lm/W              |
| Indice de redare a culorii (nom.)      | 82                   |
| LLMF 2000h Rated, horiz.               | 92 %                 |
| LLMF 4000h nominal, oriz.              | 87 %                 |

|                           |      |
|---------------------------|------|
| LLMF 6000h nominal, oriz. | 83 % |
| LLMF 8000h nominal, oriz. | 81 % |

| Operating and Electrical   |         |
|----------------------------|---------|
| Putere consumată (W) (Nom) | 16.5 W  |
| Curent lampă (nom.)        | 0.230 A |

| Temperature                      |       |
|----------------------------------|-------|
| Temperatură de proiectare (nom.) | 28 °C |

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Cu reglarea intensității luminoase | Da |
|------------------------------------|----|

| Mechanical and Housing         |    |
|--------------------------------|----|
| Informații bază element fixare | 4P |

| Approval and Application               |   |
|--|---|
| Etichetă de eficiență energetică (EEL) | A |

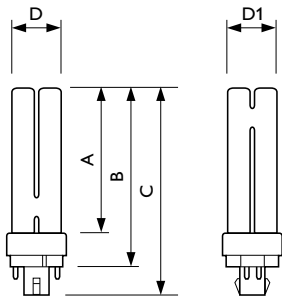
# MASTER PL-C cu 4 Pini

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Conținut de mercur (Hg) (nom.) | 1,4 mg                                 |
| Consum de energie kWh/1000 h   | 20 kWh                                 |
| <b>Product Data</b>            |  |
| Cod complet produs             | 871150062327070                        |
| Nume comandă produs            | MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/<br>5X10BOX |
| EAN/UPC - Produs               | 8711500623270                          |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Cod de comandă                           | 62327070              |
| Numărător - Cantitate per pachet         | 1                     |
| Numărător - Pachete per cutie exterioară | 50                    |
| Material nr. (12NC)                      | 927907282740          |
| Greutate netă (bucată)                   | 55,300 g              |
| ILCOS Code                               | FSQ-18/27/1B-E-G24q=2 |

## Warnings and safety

### Cote

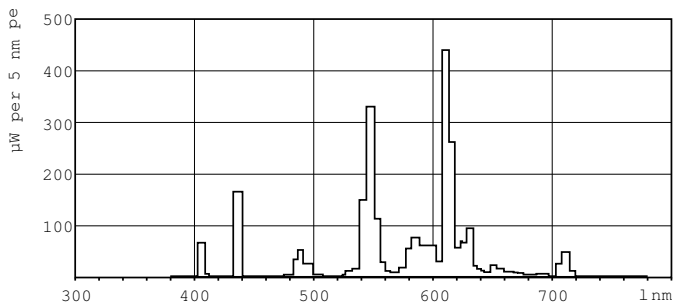


PL-C 18W/827/4P

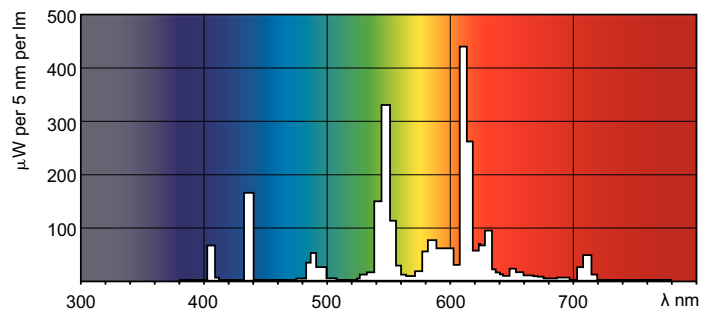
### Product

MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

### Date fotometrice



Culoare lumina /827



Culoare lumina /827

# MASTER PL-C cu 4 Pini

## Durată de viață



LDLE\_PLC4P\_0002-Life expectancy diagram

