



## Spesifikasjoner Fordelspakning 10x Philips MASTER PL-C 26W - 830 Varm Hvit | 2-Stift

[Se produkt](#)

### Generell

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Artikkelnr.                    | 240025   |
| EAN                            | 8719157018784                                  |
| Produsentkode                  | 8719157018784                                  |
| Merke                          | Philips  |
| Produsent navn                 | Multipack 10x Philips PL-C 26W 830 2P (MASTER) |
| Antall i kartong               | 10   |
| Lampedirekte All-In-Garanti    | 5 år   |
| Energiklasse                   | G  |
| Gjennomsnittlig Levetid (time) | 10000  |

### Teknisk informasjon

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Teknologi             | Fluorescerende               |
| Wattstyrke            | 26W                          |
| Dimbar                | Nei, ikke dimbar             |
| Lampesokkel           | G24d-3 (2-pins)              |
| Antall stift          | 2                            |
| Fargekode             | 830 Varmt Hvitt              |
| Lysfarge (Kelvin)     | 3000 Varmt Hvitt             |
| Fargegjengivelse (Ra) | 80-89 - God fargegjengivelse |
| Lys Farge             | Hvit                         |

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Fargeinnstilling  | Enkel farge        |
| Lysfluks (Lumen)  | 1800lm             |
| Lysutbytte (Lm/W) | 69.2               |
| Produkttype       | PL-C / Dulux D D/E |

## Lyskilde informasjon

|               |              |
|---------------|--------------|
| Product Serie | Master       |
| Type Sensor   | Ingen sensor |

## Dimensjoner

|               |     |
|---------------|-----|
| Høyde (mm)    | 171 |
| Diameter (mm) | 27  |

## Hvorfor kjøpe fra Lampedirekte ?



Enkle og **effektive LED-løsninger**



**Skreddersydd tilbud**



Opptil **7 års garanti** på LED-produkter



Enkel **returprosess**