





Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC132V 26W 3400lm - 830 | 60x60cm - UGR <22



Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 249723 |
|---|----------------------------------|
| EAN | 8720169751330 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |
| Product Serie | CoreLine |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|--------------------------|----------------|
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 26 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3400 |

| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 130 |
|------------------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | Schraubenlose Klemme |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| Befestigung | Einbau |
|---|--------------------------------|
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 23 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | Opal |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| Grösse des LED Panels | 60x60cm |
|-----------------------|---------|
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 62 |

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?
Kein Sensor Sensortyp









