



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC132V 22/31W 2900-4300lm
- 830-835-840 CCT | 60x60cm - UGR
<22 - Wählbare Wattzahl

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 249722 |
| EAN | 8720169749900 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |
| Produktserie | CoreLine |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 31 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 835 Warmweiß, 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3500 Warmweiß, 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lichtstrom (Lumen) | 4300 |

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

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|--------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – 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 BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour