



Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC132V G4 35W 4300lm - 830 - 840 CCT | 120x30cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 238229 |
| EAN | 8710163360560 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | RC132V G4LED34_43S/830_840 PSUW30L120 OC |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | RC132V |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 34.5 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Dim To Warm |
| Lichtstrom (Lumen) | 4300 |

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125 |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 2-polig |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| EOC8 | 36056000 |
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 11 |

Warum BeleuchtungDirekt?

| | |
|--|---|
|  persönliche Beratung |  individuelle Angebote |
|--|---|

Sensorinformationen  **bis zu 7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**

Sensortyp Kein Sensor

