



Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC132V G4 29W 3600lm - 840 | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Ersatz für 2x36W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 238214 |
| EAN | 8710163360515 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | RC132V |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 29 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farocode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3600 |

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 123 |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 2-polig |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| EOC8 | 36051500 |
| 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 |



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensorinformationen



einfache **Retour**



effiziente LEDs

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

