



Technische Daten Philips CoreLine RC132V LED Panel 30x120cm 4000K 3600 Lumen PSU OC | 3600 Lumen - Ersatz für 2x36W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer | 234459 |
| EAN | 8718699381028 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | RC132V |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 33 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3600 |

| | |
|------------------------------|---|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 109.1 |
| Draußen nutzbar | Nein |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | PIP [Steckverbindung und Zugentlastung] |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

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

Masse

| | |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1200 |
| Breite (mm) | 300 |
| Höhe (mm) | 32 |

Warum BudgetLight?



die besten Preise



bis zu 7 Jahre Garantie

Sensorinformationen



einfache Retour



effiziente LEDs

Sensortyp

Kein Sensor

