



## Technische Daten Philips LED Panel RC132V CoreLine G5 Stahl Weiß 28.5W 3600lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR < 22 -Interact Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 246336                            |
| EAN                                     | 8719514953659                     |
| Marke                                   | Philips                           |
| Herstellernname                         | RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 NOC |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                           |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                             |
| Product Serie                           | RC132V                            |

### Technische Informationen

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert               |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                         |
| Watt                     | 28.5                         |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                      |
| Dimmbar                  | Dimmbar mit Philips Interact |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                 |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß                |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89                        |
| Helle Farbe              | Weiß                         |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Ja                           |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl benötigter Lampen     | 1                             |
| Lichtstrom (Lumen)           | 3600                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125                           |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche          | Acrylate                      |
| Leistungsfaktor              | >0.90                         |
| Produkttyp                   | LED Panel                     |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| EOC8                                      | 95365900                       |
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| 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)             | 69       |

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 **einfache Retour**  **effiziente LEDs**

