



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC127V 41W 3400lm - 830 Warmweiß | 30x120cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 220791                           |
| EAN                                     | 8718696070918                    |
| Marke                                   | Philips                          |
| Herstellername                          | RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                            |
| Produktserie                            | RC127V                           |

## Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Technologie                     | LED Integriert                          |
| Conventional fixture equivalent | 2 x 36W                                 |
| Lampen Spannung (V)             | 220-240                                 |
| Dimmbar                         | Nicht dimmbar                           |
| Farbcode                        | 830 Warmweiß                            |
| Lichtfarbe (Kelvin)             | 3000 Warmweiß                           |
| Farbwiedergabestufe (Ra)        | 80-89 - Gute Farbwiedergabe             |
| Helle Farbe                     | Weiß                                    |
| Farbsteuerung                   | Einzelfarbe                             |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)    | 82.9                                    |
| Draußen nutzbar                 | Nein                                    |
| IP-Schutzklasse                 | IP20 - nahezu staubdicht                |
| Prallschutz                     | IK02 - 0.20 Joule                       |
| Leuchtenverbindung              | PIP [Steckverbindung und Zugentlastung] |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Inkl. Treiber   | Ja         |
| Leistungsfaktor | >0.90      |
| Produkttyp      | LED Panels |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 7091800                      |
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| 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)           | 1200     |
| Breite (mm)          | 300      |
| Höhe (mm)            | 42       |

## Sensorinformationen

Sensortyp

### Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**