



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM136V G4 43.5W 6800lm - 840 | 157x20cm - UGR<19



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 253378                                 |
| EAN                                     | 8720169764279                          |
| Marke                                   | Philips                                |
| Herstellername                          | SM136V G4 36_45_68S/840 PSU W20L157 OC |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000                                 |
| Product Serie                           | CoreLine                               |

## Technische Informationen

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Technologie              | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)           | 2x58           |
| Watt                     | 43.5           |
| 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)       | 6800           |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 156.32183908046               |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Leistungsfaktor              | >0.90                         |
| Produkttyp                   | LED Panel                     |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Oberflächenmontage           |
| 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                        |

## Masse

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 157x20cm |
| Länge (mm)            | 1570     |
| Breite (mm)           | 200      |
| Höhe (mm)             | 53       |

## Sensorinformationen

## Warum BudgetLight?

|  |  |
|--|--|
| Sensortyp  | Kein Sensor  |
|  die <b>besten Preise</b> |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b> |
|  <b>einfache Retour</b>   |  <b>effiziente LEDs</b>         |

