



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



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

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

Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 2x58                        |
| Watt                     | 43.5W                       |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 6800lm                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 156.3                         |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Leistungsfaktor              | >0.90                         |
| Produkttyp                   | LED Panels                    |

## 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       |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

|           |                                                                                                                                               |                                                                                                                  |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensortyp |  persönliche <b>Beratung</b><br><small>Kein Sensor</small> |  <b>individuelle Angebote</b> |
|           |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>                            |  <b>einfache Retour</b>       |