



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 **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs