



Technische Daten Philips LED Panel Coreline SM134V 28.5W 2700lm - 830 | 60x60cm - UGR <22

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer | 231518 |
| EAN | 8718699348526 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | SM134V LED27S/830 PSU W60L60 NOC |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | SM134V |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 28.5 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 2700 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 95 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|--------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| 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 | 60x60cm |
| Länge (mm) | 600 |
| Breite (mm) | 600 |
| Höhe (mm) | 47 |

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

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

