



Technische Daten LED Panel Value V5
Backlit 28W 3920lm - 830-840 CCT |
60x60cm - UGR <19 - Philips Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| EAN | 8719157927598 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Value V5 28W 3920lm 2CCT 600*600 (Philips Driver) UGR<19 Backlit |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 90000 |
| Product Serie | Delta Value |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 28 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lichtstrom (Lumen) | 3920 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140 |

| | |
|---------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Steckklemme |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium, Metall |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| | |
|-----------------------|---------|
| Grösse des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 32 |

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?

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

