



Technische Daten Mehrfachpackung
5x Noxion LED Panel Delta Value V5
Backlit 28W 3920lm - 830-840 CCT |
60x60cm - UGR <19 - Philips Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 259291 |
| EAN | 8719157079495 |
| Herstellercode | 8719157079495 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Multipack 5x Noxion LED Panel Delta Value V5.1 28W 3920lm 2CCT 600*600 |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 90000 |
| Product Serie | Delta Value |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 28W |
| 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) | 3920lm |
| 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 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |

Maße

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

Sensorinformationen  die besten Preise  bis zu 7 Jahre Garantie

Sensortyp



einfache Retour
Kein Sensor



effiziente LEDs