



Specificaties Voordeelpak 5x Noxion LED Paneel Ecowhite V4.0 28W 3360lm - 830-840-865 CCT | 60x60cm - UGR <19 - Philips driver

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|------------------|---|
| Artikelnummer | 252871 |
| EAN | 8719157058063 |
| Fabrikantcode | 8719157058063 |
| Merk | Noxion |
| Fabrikantnaam | Multipack 5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 600X600 UGR<19 (panel height 34mm) |
| Garantie | 4 jaar |
| Levensduur (uur) | 70000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Technische Informatie

| | |
|---------------------|---|
| Technologie | LED Geïntegreerd |
| Vervangt (Watt) | 4x18 |
| Wattage | 28W |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Niet Dimbaar |
| Kleurcode | 830 Warm Wit, 840 Koel Wit, 865 Daglicht Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 3000 Warm Wit, 4000 Koel Wit, 6500 Daglicht Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | CCT |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Lichtopbrengst (Lumen) | 3360lm |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 120 |
| IP-Waarde | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK02 - 0.20 Joule |
| Armatuur Aansluiting | Druk Terminal |
| Afwerking Reflector | Frosted |
| Powerfactor | >0.90 |
| Type product | LED Panelen |

Armatuur Informatie





| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Montage | Inbouwmontage |
| UGR - Verblindingsgraad | < 19 - Voor kantoren en scholen |
| Optische Afdekking | PMMA (Polymethyl methacrylate) |
| Bedrijfstemperatuur | -20 to +40 |
| Kleur Armatuur | Wit |
| Behuizing | Aluminium |

Afmetingen

| | |
|-----------------------|---------|
| Afmetingen LED Paneel | 60x60cm |
| Lengte (mm) | 595 |
| Breedte (mm) | 595 |
| Hoogte (mm) | 34 |

Waarom Budgetlight?

Sensor Informatie

| | | |
|------------|--|---|
| Sensortype |  Budgetprijzen gegarandeerd Geen sensor |  Tot 7 jaar all-in garantie |
| |  Gemakkelijk retourneren |  Duurzame LED oplossingen |