



Specificaties Philips LED Paneel
RC132V CoreLine G5 Staal Wit 34.5W
4000lm - 830 Warm Wit | 60x60cm -
UGR < 19

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 246379 |
| EAN | 8719514950306 |
| Merk | Philips |
| Fabrikantnaam | RC132V G5 29_34_40S/830 PSU W60L60 OC |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar |
| Levensduur (uur) | 50000 |
| Product Serie | RC132V |

Technische Informatie

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Techniek | LED Geïntegreerd |
| Vervangt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 34.5 |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Niet Dimbaar |
| Kleurcode | 830 Warm Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 3000 Warm Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | Enkele kleur |
| Inclusief Lamp | Ja |

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Aantal lichtpunten | 1 |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 4000 |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 120 |
| IP-Waarde | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK03 - 0.35 Joule |
| Armatuur Aansluiting | PI (3-polige Insteekaansluiting) |
| Afwerking Reflector | Acrylaat |
| Powerfactor | >0.90 |
| Type product | LED Panelen |

Armatuur Informatie

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| EOC8 | 95030600 |
| Montage | Inbouwmontage |
| UGR - Verblindingsgraad | < 19 - Voor kantoren en scholen |
| Optische Afdekking | PS (Polystyrene) |
| Bedrijfstemperatuur | -10 tot +40 |
| Noodverlichting | Geen Noodverlichting |
| Kleur Armatuur | Wit |
| Behuizing | Staal |
| Kleur behuizing | Wit |

Afmetingen

| | |
|-----------------------|---------|
| Afmetingen LED Paneel | 60x60cm |
| Lengte (mm) | 595 |
| Breedte (mm) | 595 |
| Hoogte (mm) | 62 |

Sensor Informatie

Sensortype

Geen sensor

Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



Offerte op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



Gemakkelijk retourneren

