



Spesifikasjoner Philips LED panel
RC132V CoreLine G5 Stål Hvit 34W
3600lm - 840 kaldt hvit | 120x30cm -
UGR < 22 - Nødllys 3 timer



[Se produkt](#)

Generell

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------|
| Artikkelnr. | 246310 |
| EAN | 8720169013759 |
| Produsentkode | 01375900 |
| Merke | Philips |
| Produsent navn | RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC ELB3 |
| Lampedirekte All-In-Garanti | 5 år |
| Gjennomsnittlig Levetid (time) | 50000 |
| Product Serie | RC132V |

Teknisk informasjon

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Teknologi | LED Integret |
| Erstatter (Watt) | 2x36 |
| Wattstyrke | 34W |
| Volt (V) | 220-240 |
| Dimbar | Nei, ikke dimbar |
| Fargekode | 840 Kaldt Hvitt |
| Lysfarge (Kelvin) | 4000 Kaldt Hvitt |
| Fargegjengivelse (Ra) | 80-89 - God fargegjengivelse |
| Lys Farge | Hvit |
| Fargeinnstilling | Enkel farge |

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Lyskilde Inkludert | Ja |
| Antall pærer | 1 |
| Lysfluks (Lumen) | 3600lm |
| Lysutbytte (Lm/W) | 106 |
| Beskyttelsesnivå (IP) | IP20 |
| Beskyttelse mot Støt (IK) | IK03 - 0.35 joule |
| Armaturløsning | PI [Push-in tilkobling 3-polet] |
| Reflektoroverflate | Acrylate |
| Effektfaktor | >0.90 |
| Produkttype | LED Paneler |

Armaturløsning informasjon

| | |
|---------------------|---------------------------|
| EOC8 | 01375900 |
| Montering | Innfelt |
| UGR-indeks | < 22 - Generell belysning |
| Optisk Deksel | PS (Polystyrene) |
| Driftstemperatur | 0 to +35 |
| Nødbelysning | Ja, med nødbelysning |
| Farge på Armaturret | Hvit |
| Materiale | Stål |
| Farge på deksel | Hvit |

Dimensjoner

| | |
|---------------------|----------|
| LED Panel størrelse | 120x30cm |
| Lengde (mm) | 1195 |
| Bredde (mm) | 295 |
| Høyde (mm) | 69 |

Sensor Information

Type Sensor

Ingen sensor

Hvorfor kjøpe fra Lampedirekte ?



Enkle og **effektive LED-løsninger**



Skreddersydd tilbud



Opptil **7 års garanti** på LED-produkter



Enkel **returprosess**