



Specificaties Philips LED Paneel
FlexBlend SP342P 35W 4500lm - 940
Koel Wit | 150x20cm - UGR <19 - Dali
Dimbaar - Beste Kleurweergave

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer | 238842 |
| EAN | 8719514103665 |
| Merk | Philips |
| Fabrikantnaam | SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 SI |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar |
| Levensduur (uur) | 50000 |
| Product Serie | SP342P |

Technische Informatie

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Techniek | LED Geïntegreerd |
| Vervangt (Watt) | 2x58 |
| Watt | 35 |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Dimbaar met Dali |
| Kleurcode | 940 Koel Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 4000 Koel Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | Enkele kleur |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 4500 |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 129 |
| IP-Waarde | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK02 - 0.20 Joule |
| Armatuur Aansluiting | Klem, 5-polig |
| Inclusief Driver | Ja |
| Powerfactor | >0.90 |
| Type product | LED Panelen |

Armatuur Informatie

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| EOC8 | 10366500 |
| Montage | Hangmontage |
| UGR - Verblindingsgraad | < 19 - Voor kantoren en scholen |
| Optische Afdekking | PC (Polycarbonaat) |
| Bedrijfstemperatuur | -10 tot +40 |
| Noodverlichting | Geen Noodverlichting |
| Kleur Armatuur | Zilver |
| Behuizing | Staal |
| Kleur behuizing | Zilver |

Afmetingen

| | |
|-----------------------|----------|
| Afmetingen LED Paneel | 150x20cm |
| Lengte (mm) | 1470 |
| Breedte (mm) | 200 |
| Hoogte (mm) | 73 |



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



Offerte op maat

Sensor Informatie



Tot 7 jaar **all-in garantie**



Gemakkelijk retourneren

| | |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|