



## Technische Daten Philips LED Panel FlexBlend SP342P 42,5W 4500lm - 940 Kaltweiß | 150x20cm - UGR <19 - Zigbee Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 238844                                  |
| EAN                                     | 8719514103764                           |
| Marke                                   | Philips                                 |
| Herstellername                          | SP342P 45S/940 SRD MLO SWZU SMT L150 WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                   |
| Produktserie                            | Panel Led                               |

### Technische Informationen

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert                  |
| Drahtlose Verbindung         | Zigbee                          |
| Lighting Control             | Zigbee                          |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                         |
| Dimmbar                      | Mit ZigBee dimmbar              |
| Farbcode                     | 940 Kaltweiß                    |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß                   |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                            |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 106                             |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz        | IK02 - 0.20 Joule        |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 5-polig          |
| Inkl. Treiber      | Ja                       |
| Leistungsfaktor    | >0.90                    |
| Produkttyp         | LED Panels               |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Pendelmontage                |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Stahl                        |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Maße

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 150x20cm |
| Länge (mm)           | 1470     |
| Breite (mm)          | 200      |
| Höhe (mm)            | 73       |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**