



Technische Daten Philips LED Highbay
BY100P CoreLine 77W 10500lm 41-80D
- 840 Kaltweiß | IP65



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------|
| Artikelnummer | 248789 |
| EAN | 8719514542983 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY100P LED100S/840 PSU WB |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|---|------------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 - für Flure und Treppenhäuser |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 80 |
| Schwenkbar | Nein |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 136 |

| | |
|-----------------|--------------|
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 54298300 |
| Befestigung | Pendelmontage |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +45°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | CoreLine |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Länge (mm) | 278 |
| Breite (mm) | 278 |
| Höhe (mm) | 89 |
| Durchmesser (mm) | 278 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour