



Technische Daten Philips LED Downlight GreenSpace2 DN460B 9.8W 1100lm 120D - 830 Warmweiß
| 166mm - Aluminium Reflektor - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 235947 |
| EAN | 8718699793395 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH P |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 9.8 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1100 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 110 |

| | |
|---|--------------------------------|
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 77 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8 | 79339500 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 150 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +40°C |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Produktserie | DN460B |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 77 |
| Durchmesser (mm) | 166 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|---|--|
| Sensortyp |  persönliche Beratung <small>Kein Sensor</small> |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |