



Technische Daten Philips LED Downlight GreenSpace2 DN471B 16.8W 2025lm 120D - 830 Warmweiß
| 216mm - Aluminium Reflektor - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 235984 |
| EAN | 8718699793555 |
| Herstellercode | 79355500 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN471B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 16.8W |
| 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) | 2025lm |

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 94 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8 | 79355500 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| 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 | DN471B |

Masse

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 94 |
| Durchmesser (mm) | 216 |

[Sensorinformationen](#)  [persönliche Beratung](#)  [individuelle Angebote](#)

Sensortyp  bis zu **7 Jahre Garantie**  [einfache Retour](#)
Kein Sensor