



Technische Daten Philips LED Downlight GreenSpace2 DN470B VLC-E 16.8W 2200lm 120D - 840 Kaltweiß | 216mm - Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 235976 |
| EAN | 8718699793302 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN470B LED20S/840 PSED-E C WH P |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 16.8 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Treiber | Ja |

| | |
|---|--------------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Lichtstrom (Lumen) | 2200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 131 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 94 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 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 | GreenSpace2 |

Maße

Warum BeleuchtungDirekt?

| | |
|---------------------|---|
| Höhe (mm) | 94 |
| Durchmesser (mm) | 216 |
| Sensorinformationen |  bis zu 7 Jahre Garantie |
| Sensortyp | Kein Sensor |

