



Technische Daten Philips LED Downlight GreenSpace2 DN471B 16.8W 2100lm 120D - 840 Kaltweiß |

216mm - Aluminium Reflektor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Artikelnummer                           | 235989                         |
| EAN                                     | 8718699793326                  |
| Marke                                   | Philips                        |
| Herstellername                          | DN471B LED20S/840 PSE-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                      | Nicht 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)           | 2100                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125                         |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Leistungsfaktor                           | >0.90                        |
| Installationstiefe(mm)                    | 94                           |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Reflektoroberfläche                       | PC (Polycarbonat)            |
| Produktyp                                 | LED Downlight                |

## Informationen zur Leuchte

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8                | 79332600                 |
| 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 |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

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

