



## Technische Daten Philips LED Downlight GreenSpace2 DN471B VLC-E 16.8W 2100lm 120D - 840 | 216mm - Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|                                         |                                 |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer                           | 235987                          |
| EAN                                     | 8718699793340                   |
| Marke                                   | Philips                         |
| Herstellernname                         | DN471B LED20S/840 PSED-E C WH P |
| Budgetlight 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              |
| Farocode                 | 840 Kaltweiß         |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß        |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89                |
| 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)            |
| Produkttyp                                | LED Deckenstrahler           |

## 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                     |
| Product Serie       | GreenSpace2              |

## Masse

|                            |             |                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Höhe (mm)                  | 94          | <b>Warum BudgetLight?</b>                                                                                                                                                                                                       |
| Durchmesser (mm)           | 216         |                                                                                                                                                                                                                                 |
|                            |             |  die <b>besten Preise</b>  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b> |
| <b>Sensorinformationen</b> |             |  einfache <b>Retour</b>  <b>effiziente LEDs</b>           |
| Sensortyp                  | Kein Sensor |                                                                                                                                                                                                                                 |

