



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Artikelnummer                           | 235979                         |
| EAN                                     | 8718699793289                  |
| Herstellercode                          | 79328900                       |
| Marke                                   | Philips                        |
| Herstellername                          | DN470B LED20S/840 PSE-E C WH P |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                        |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                          |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung        |
| Schwenkbar               | Nein                        |
| Technologie              | LED Integriert              |
| Watt                     | 16.8W                       |
| 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)       | 2200lm                      |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 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

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8                | 79328900                 |
| 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        | DN470B                   |

## Masse

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

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

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



**einfache** Retour