



Technische Daten Philips LED Downlight GreenSpace2 DN470B 16.8W 2100lm 120D - 830 Warmweiß  
| 216mm - Aluminium Reflektor - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 235972                              |
| EAN                                     | 8718699793517                       |
| Marke                                   | Philips                             |
| Herstellername                          | DN470B 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                         | 16.8                        |
| 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)           | 2100                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 126                         |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 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                | 79351700                 |
| 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 |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

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