



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
Herstellercode	79351700
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	16.8W
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)	2100lm

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

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

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



**einfache** Retour