



Technische Daten Philips LED Downlight GreenSpace2 DN470B VLC-E 16.8W 2100lm 120D - 830 Warmweiß | 216mm - Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	235970
EAN	8718699793296
Marke	Philips
Herstellername	DN470B LED20S/830 PSED-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	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

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	GreenSpace2

Maße

Warum BeleuchtungDirekt?

Höhe (mm)	94
Durchmesser (mm)	216
Sensorinformationen	 bis zu 7 Jahre Garantie
Sensortyp	Kein Sensor

