



Technische Daten Philips LED-Downlight
GrünSpace DN500B 15W 1800lm 120D - 840
Kaltweiß | 180mm - Ausschnitt 150mm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------|
| Artikelnummer | 260727 |
| EAN | 8720169838994 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x18 |
| Watt | 15 |
| 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 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |

| | |
|---|--------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 1800 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | Opal |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 150 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Gehäuse | Plastik |
| Sockelfarbe | Grau |
| Produktserie | Greenspace |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 73 |
| Durchmesser (mm) | 180 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour