



Technische Daten Philips LED
Downlight Coreline DN142B
Aluminium Weiß 19.2W 2300lm 60D -
830 Warmweiß | Ausschnitt 200mm -
IP54 - UGR<19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 248698 |
| EAN | 8720169502949 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN142B 20S/830 PSU-E UGR19 IP54 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x18 |
| Watt | 19.2 |
| 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 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |

| | |
|---|------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 2300 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|---|
| EOC8 | 50294900 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| IP-Schutzklasse | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Leuchtenverbindung | PI [6-polige Steckverbindung] |
| Produktserie | DN142B |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 105 |
| Durchmesser (mm) | 216 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|--|--|
| Sensortyp |  persönliche Beratung Kein Sensor |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |