



Technische Daten Philips LED
Downlight Coreline DN142B
Aluminium Weiß 11W 1200lm 60D -
830 Warmweiß | Ausschnitt 155mm -
IP20 - Dimmbar - Weiß Reflektor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| Artikelnummer | 248697 |
| EAN | 8720169108875 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN142B 10S/830 PSD-E WR |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x18 |
| Watt | 11 |
| 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 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 109 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 10887500 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 155 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Leuchtenverbindung | PI [6-polige Steckverbindung] |
| Produktserie | DN142B |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 82 |
| Durchmesser (mm) | 162 |

Sensorinformationen  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour