



Technische Daten Philips LED
Downlight Coreline DN142B
Aluminium Weiß 9.8W 1200lm 60D -
840 Kaltweiß | Ausschnitt 155mm -
IP54 - Weiß Reflektor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer | 248724 |
| EAN | 8720169503007 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN142B 10S/840 PSU-E WR IP54 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| 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) | 60 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 122 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 - für Flure und Treppenhäuser |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|---|
| EOC8 | 50300700 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 155 |
| IP-Schutzklasse | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| 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

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour