



Technische Daten Philips LED Downlight Coreline DN142B Aluminium Weiß 9.8W 1200lm 60D - 840 Kaltweiß | Ausschnitt 155mm - IP20 - Weiß Reflektor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 248722

EAN 8720169503014

Marke Philips

Herstellernname DN142B 10S/840 PSU-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 9.8

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Nicht dimmbar

Farocode 840 Kaltweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

| | |
|---|------------------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1200 |
| 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 | 50301400 |
| 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](#)

