



Technische Daten Philips LED
Downlight Coreline DN145B 22.5W
2100lm 90D - 840 Kaltweiß | 200mm -
Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 237399 |
| EAN | 8718699961039 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN145B LED20S/840 PSD-E II WH |
| Beleuchtungdirekt 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 | Dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Inkl. Treiber | Ja |

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 93.3 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 31 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 28 - für Flure und Lagerräume |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PMMA (Polymethyl methacrylate) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8 | 96103999 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +35°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Leuchtenverbindung | Anschlusseinheit 2-polig |
| Produktserie | DN145B |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 28 |
| Durchmesser (mm) | 217 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour