



Specificaties Philips LED Downlight
Coreline DN145B 13W 1100lm 90D -
840 Koel Wit | 150mm - Dali Dimbaar



[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 237397 |
| EAN | 8718699961015 |
| Merk | Philips |
| Fabrikantnaam | DN145B LED10S/840 PSD-E II WH |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar |
| Levensduur (uur) | 50000 |

Technische Informatie

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Noodverlichting | Geen Noodverlichting |
| Kantelbaar | Nee |
| Techniek | LED Geïntegreerd |
| Watt | 13 |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Dimbaar |
| Kleurcode | 840 Koel Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 4000 Koel Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | Enkele kleur |
| Inclusief Lamp | Ja |

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Inclusief Driver | Ja |
| Gradenbundel (graden) | 90 |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 1100 |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 84.6 |
| Powerfactor | >0.90 |
| Inbouwdiepte (mm) | 31 |
| UGR - Verblindingsgraad | < 28 - Voor hallen & opslagruimtes |
| Optische Afdekking | PC (Polycarbonaat) |
| Afwerking Reflector | PMMA (Polymethyl methacrylate) |
| Type product | LED Downlights |

Armatuur Informatie

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| EOC8 | 96101599 |
| Montage | Inbouwmontage |
| Zaagmaat (mm) | 150 |
| IP-Waarde | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK02 - 0.20 Joule |
| Bedrijfstemperatuur | 0 to +35 |
| Behuizing | Aluminium |
| Kleur Armatuur | Wit |
| Kleur behuizing | Wit |
| Armatuur Aansluiting | Aansluitingseenheid 2-polig |
| Product Serie | DN145B |

Afmetingen

| | |
|---------------|-----|
| Hoogte (mm) | 28 |
| Diameter (mm) | 166 |

Sensor Informatie

Sensortype

Geen sensor

Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



Offerte op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



Gemakkelijk retourneren

