



Technische Daten Philips LED
Downlight Coreline DN145B
Aluminium Weiß 11W 1100lm 80D -
830-840 CCT | Ausschnitt 155mm -
IP20

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer | 248725 |
| EAN | 8720169500419 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN145B LED10S/830_840 PSU WH |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 11 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 80 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1100 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 28 - für Flure und Lagerräume |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 50041999 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 155 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium, PC (Polycarbonat) |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Leuchtenverbindung | PI [2-polige Steckverbindung] |
| Produktserie | CoreLine |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 30 |
| Durchmesser (mm) | 166 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour