



Technische Daten Noxion LED Downlight Apollo V2 12W 1500lm 60D - 830-840 CCT | 120mm - Ausschnitt 145mm + Philips driver

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 252801 |
| EAN | 8719157057462 |
| Marke | Noxion |
| Herstellernname | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 6/9/12W MAX 1500lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm + Philips driver |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 24 |
| Watt | 12 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farocode | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |

| | |
|---|------------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1500 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 130 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------|--------|
| Befestigung | Einbau |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Produktserie | Apollo |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 92 |
| Durchmesser (mm) | 145 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BeleuchtungDirekt?

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

