



Technische Daten Philips CorePro LED Spot E14 R50 2.8W 210lm 36D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz für 40W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 234516 |
| EAN | 8718696811757 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D |
| Originalverpackung | 6 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 2 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Energieeffizienzklasse (alt) | A++ |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | E14 LED |
| Ersetzt (Watt) | 40 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 2.8 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | E14 |
| Farbcode | 827 Extra Warmweiß |

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 210 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 75 |
| Sensortyp | Kein Sensor |

Produktinformationen

| | |
|--------------|----------|
| EOC8 | 81175700 |
| Produktserie | CorePro |

Maße

| | |
|------------------|------|
| Höhe (mm) | 84 |
| Durchmesser (mm) | 50 |
| Lampenform | Spot |
| Formbezeichnung | R50 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

