



Technische Daten Philips LED Spot LV Value GU10 7W 840 36D (MASTER) | Dimmbar - Kaltweiß - Ersetzt 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 230900 |
| EAN | 8718696707999 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | MASTER LEDspot Value 7-80W 840 GU10 36° |
| Originalverpackung | 10 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Energieeffizienzklasse (alt) | A+ |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|--------------|
| Technologie | LED |
| Produktyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 80 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 7 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 610 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 87.1 |
| Sensortyp | Kein Sensor |

Produktinformationen

Produktserie LEDspot

Maße

| | |
|------------------|-------|
| Höhe (mm) | 54 |
| Durchmesser (mm) | 50 |
| Lampenform | Spot |
| Formbezeichnung | PAR16 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

