



Technische Daten Mehrfachpackung 10x Ledvance Performance LED-Spot Reflektor GU10 PAR16 6.9W 620lm 120D - 840 Kaltweiß | Ersatz für 49W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 244661 |
| EAN | 8719157039826 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | Multipack 10x LED PAR16 P 6.9W 840 GU10 |
| Originalverpackung | 1 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 4 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 49 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 6.9 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
|--------------------------|-----------------------------|

| | |
|-------------|------|
| Helle Farbe | Weiß |
|-------------|------|

| | |
|---------------|-------------|
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
|---------------|-------------|

| | |
|--------------------|-----|
| Lichtstrom (Lumen) | 620 |
|--------------------|-----|

| | |
|------------------------------|------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 89.9 |
|------------------------------|------|

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

Produktinformationen

| | |
|--------------|----------|
| Produktserie | Parathom |
|--------------|----------|

Maße

| | |
|-----------|----|
| Höhe (mm) | 52 |
|-----------|----|

| | |
|------------------|----|
| Durchmesser (mm) | 51 |
|------------------|----|

| | |
|------------|------|
| Lampenform | Spot |
|------------|------|

| | |
|-----------------|-------|
| Formbezeichnung | PAR16 |
|-----------------|-------|

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

