



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Osram Performance LED-Spot E27 PAR38 13.5W 1035lm 36D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz Für 120W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 245430                                |
| EAN                                     | 8719157043038                         |
| Marke                                   | Osram                                 |
| Herstellername                          | Multipack 10x LED PAR38 P 12W 827 E27 |
| Originalverpackung                      | 1                                     |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 4 Jahre                               |
| Energieeffizienzklasse                  | F                                     |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                                 |

### Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED                         |
| Produkttyp               | E27 LED                     |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 30                          |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Sockel                   | E27                         |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß          |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß         |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 76

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Produktserie Parathom

## Maße

Höhe (mm) 134

Durchmesser (mm) 122

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR38

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour