



Technische Daten Mehrfachpackung
6x Philips CorePro LED Glühbirne
Reflektor E27 PAR38 9W 750lm 25D -
927 Extra Warmweiß | Höchste
Farbwiedergabe - Ersatz Für 60W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 253512 |
| EAN | 8719157062510 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | Multipack 6x CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D |
| Menge in der Originalverpackung | 6 |
| Budgetlight All-in Garantie | 2 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | E27 LED |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 25 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | E27 |
| Farbcode | 927 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 |
| Helle Farbe | Weiß |

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

| | |
|------------------------------|----|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 83 |
|------------------------------|----|

| | |
|-----------------|-------|
| Leistungsfaktor | >0.70 |
|-----------------|-------|

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

Produktinformationen

| | |
|------------|------|
| Ausführung | Klar |
|------------|------|

| | |
|---------------|---------|
| Product Serie | CorePro |
|---------------|---------|

Masse

| | |
|------------|-----|
| Länge (mm) | 134 |
|------------|-----|

| | |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 122 |
|------------------|-----|

| | |
|------------|-----------|
| Lampenform | Reflektor |
|------------|-----------|

| | |
|-----------------|-------|
| Formbezeichnung | PAR38 |
|-----------------|-------|

Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**