



Technische Daten Ledvance HQL LED FIL V E40 38W 5400lm - 827 Extra Warmweiss | Ersatz für 125W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 247171                                |
| EAN                                     | 4099854071898                         |
| Marke                                   | Ledvance                              |
| Herstellernname                         | HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E40 LEDV |
| Menge in der Originalverpackung         | 6                                     |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                               |
| Energieeffizienzklasse                  | D                                     |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                                 |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E40 LED             |
| Ersetzt (Watt)           | 125                 |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Watt                     | 38                  |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | E40                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |
| Lichtstrom (Lumen)       | 5400                |

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 142

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

UV-Filter Nein

Ausführung Matt

Product Serie HQL LED FIL V

## Masse

Länge (mm) 202

Durchmesser (mm) 95

Lampenform Elliptisch

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

