

# 4W LED FILAMENT E14 C35 Gedrehte Windstoßkerze Glas 400 Lumen Warmweiß



Leistung u. Lichtfarbe

4W

Warm  
Weiß  
(WW)

CE

RoHS



# Technische Daten

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Artikelnummer</b>        | 1414           |
| <b>Abstrahlwinkel</b>       | 300°           |
| <b>Marke</b>                | Optonica       |
| <b>Farbcode</b>             | 827            |
| <b>Lichtfarbe</b>           | Warmweiß (WW)  |
| <b>Farbtemperatur</b>       | 2700K          |
| <b>Dimmbar</b>              | Nein           |
| <b>EAN Code</b>             | 3800156614147  |
| <b>Energieverbrauch</b>     | 4 kWh/1000h    |
| <b>Energieeffizienz</b>     | F              |
| <b>Nennlichtstrom</b>       | 400 lm         |
| <b>Lumen pro Watt</b>       | 100 lm/W       |
| <b>Montagemaß</b>           | -              |
| <b>Betriebsspannung</b>     | AC 220-240V    |
| <b>Einschaltzeit</b>        | <1s            |
| <b>IP-Schutzklasse</b>      | 20             |
| <b>Lebensdauer Diode</b>    | 25 000 Stunden |
| <b>Lichtstromstabilität</b> | 70%            |
| <b>Material</b>             | Glas           |
| <b>Produktfarbe</b>         | Transparent    |
| <b>Quecksilberanteil</b>    | 0,0mg          |
| <b>Schaltzyklen</b>         | ca. 100 000x   |
| <b>Betriebsfrequenz</b>     | 50-60Hz        |
| <b>Leistung</b>             | 4W             |
| <b>Power Factor</b>         | 0.5            |
| <b>Farbwiedergabewert</b>   | >80            |
| <b>Produktgröße</b>         | Ø 35x120 mm    |
| <b>Betriebstemperatur</b>   | -30°C / +50°C  |
| <b>Garantie</b>             | 2 Jahre        |
| <b>Vergleichsleistung</b>   | 35W            |
| <b>Produktgewicht</b>       | 40g            |