



**CHILITEC® R50 LED STRAHLER /  
LEUCHTMITTEL, LÄNGE 85 MM,  
SOCKEL E14, WINKEL 160°, 4W =  
35W, 330 LUMEN, 2900K  
WARMWEISS**

**€4,99**

- R50 LED Strahler E14 4 Watt
- 160 Grad Abstrahlwinkel
- 30.000h Lebensdauer!
- Farbtemperatur 2900K (warmweiss)
- Sockel E14, Schraubgewinde
- Energieeffizienzklasse A+
- Betrieb direkt an 230 Volt
- mit milchglas Schutzcover
- ØxL 50x85mm
- 4 Watt = 330 Lumen

---

**Artikelnummer:** CT-R50-E14-4W-WW-A

**Kategorien:** [LED Leuchtmittel](#), [Chilitec](#)

## BESCHREIBUNG

- R50 LED Strahler E14 4 Watt
- 160 Grad Abstrahlwinkel
- 30.000h Lebensdauer!
- Farbtemperatur 2900K (warmweiss)
- Sockel E14, Schraubgewinde
- Energieeffizienzklasse A+
- Betrieb direkt an 230 Volt
- mit milchglas Schutzcover
- ØxL 50x85mm
- 4 Watt = 330 Lumen

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Gewicht</b>	0,0350 kg
<b>Farbtemperatur [K] und Farbe</b>	<a href="#">warmweiß 3000k</a>
<b>Dimmbar</b>	<a href="#">Nein</a>
<b>Lichtstromerhalt</b>	70% nach Nutzlebensdauer
<b>Leuchtkraft (Lumen)</b>	330
<b>Kategorie</b>	<a href="#">E14 PAR/Reflektor</a>
<b>Produktmaße (Ø x L)</b>	Ø50 x 85mm
<b>Sockel</b>	<a href="#">E14</a> <ul style="list-style-type: none"><li>- Verbrauch: 4 Watt</li><li>- Lichtstrom: 330 Lumen</li><li>- Sockel: E14</li><li>- Spannung: 230V</li><li>- Lichtfarbe: warmweiss r</li><li>- Farbtemperatur: 2900K</li><li>- Farbwiedergabe: 80 Ra</li><li>- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer</li><li>- Abstrahlwinkel: 160°</li><li>- Betriebsdauer: ~30.000h</li><li>- Schaltzyklen: 20.000x</li><li>- Anlaufzeit: &lt; 1 sec. = sofort hell</li><li>- Abmessungen: Ø50 x 85mm</li><li>- Dimmbarkeit: nein</li><li>- Energieeffizienzklasse: A+</li><li>- Gewichteter Verbrauch: 4 kWh/1000h</li><li>- Leistungsfaktor: &gt; 0,5</li><li>- Quecksilber: kein Quecksilber</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Verbrauch</b>	4 Watt
<b>Konventionelle Watt</b>	<a href="#">entspricht 25-40W</a>
<b>Hersteller Garantie [Jahre]</b>	<a href="#">2</a>
<b>Abstrahlwinkel [°]</b>	<a href="#">160</a>

17. Januar 2015