



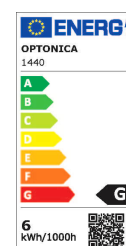
Artikel-Nr. **1440**

**6W LED E14 R50 Spot Kunststoff  
Warmweiß**

## Technische Daten:

Technische Daten

<b>Artikel Nr.</b>	1440
<b>Form</b>	Spot / R50
<b>Wattleistung</b>	6W
<b>Betriebsspannung</b>	AC 220-240V
<b>Wattleistung Standardlampe</b>	40W
<b>Nennlichtstrom</b>	480lm
<b>Fassung/Sockel</b>	E14
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	>80
<b>Farbe</b>	Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	2800K
<b>Lichtstromstabilitätsfaktor</b>	70 %
<b>Mittlere Lebensdauer</b>	ca. 25000 Stunden
<b>Startzeit</b>	<0,5s
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	ca. 100000
<b>Aufwärmzeit bis zu 60 % Lichtleistung</b>	0 s



**OPTONICA LED GmbH** | Handelskai 102-112/Lokal 2 (Ecke Donaueschingenstraße) A-1200 Wien | Österreich  
Tel. +43 1 8900646 | Mobil +43 664 9819850 | Fax. +43 1 8900646-22 | [office@optonicaled.at](mailto:office@optonicaled.at)



Artikel-Nr. **1440**

## 6W LED E14 R50 Spot Kunststoff Warmweiß



<b>Abstrahlwinkel</b>	200°
<b>Arbeitstemperatur</b>	-30°C/+50°C
<b>Material</b>	Thermoplastik
<b>Produktgröße</b>	Ø 50 x L 85 mm
<b>Sicherheitszertifikat</b>	IP20; CE & RoHS

