



Artikel-Nr. **1813**

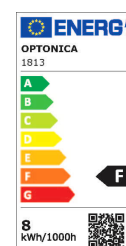
**8,5W LED E27 G45 Birne Kunststoff  
Kaltweiß**



## Technische Daten:

ABVERKAUFSPREIS - Nur solange der Vorrat reicht!

<b>Artikel Nr.</b>	1813
<b>Form</b>	Birne
<b>Wattleistung</b>	8,5W
<b>Betriebsspannung</b>	AC 220-240V
<b>Wattleistung Standardlampe</b>	60W
<b>Nennlichtstrom</b>	800 lm
<b>Fassung/Sockel</b>	E27
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	>80
<b>Farbe</b>	Kaltweiß
<b>Farbtemperatur</b>	6000K
<b>Lichtstromstabilitätsfaktor</b>	70 %
<b>Mittlere Lebensdauer</b>	ca. 25000 Stunden
<b>Startzeit</b>	< 0,5 s
<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. **1813**

## 8,5W LED E27 G45 Birne Kunststoff Kaltweiß



<b>Abstrahlwinkel</b>	240°
<b>Arbeitstemperatur</b>	-30°C/+50°C
<b>Material</b>	Kunststoff/Aluminium
<b>Produktgröße</b>	Ø 45 x 80 mm
<b>Sicherheitszertifikat</b>	IP20; CE & RoHS

