



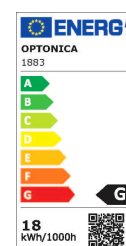
Artikel-Nr. **1883**

## 18W LED E27 A80 Birne Kunststoff Warmweiß

### Technische Daten:

BESTELLARTIKEL 3-5 Werktage Lieferzeit

<b>Artikel Nr.</b>	1883
<b>Form</b>	Birne
<b>Wattleistung</b>	18W
<b>Betriebsspannung</b>	AC 220-240V
<b>Wattleistung Standardlampe</b>	100W
<b>Nennlichtstrom</b>	1440lm
<b>Fassung/Sockel</b>	E27
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	>80
<b>Farbe</b>	Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	2700K
<b>Lichtstromstabilitätsfaktor</b>	70 %
<b>Mittlere Lebensdauer</b>	ca. 25.000 Stunden
<b>Startzeit</b>	<0,5s
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	ca. 100.000
<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. **1883**

## 18W LED E27 A80 Birne Kunststoff Warmweiß

<b>Abstrahlwinkel</b>	270°
<b>Arbeitstemperatur</b>	-30°C/+50°C
<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Produktgröße</b>	Ø 70 x L 145 mm
<b>Sicherheitszertifikat</b>	IP20; CE & RoHS

