



## E-CORE CANDLE 6W E-CORE SPHERICAL 6W

Mit ihrer facettierten Kristalloptik ist die E-CORE CANDLE ein echter Hingucker. Ihr dimmbares Licht ist der Zauber für jeden Kronleuchter. Die E-CORE SPHERICAL-Lampe ist der Profi für gezieltes Akzentlicht: Sie ist dimmbar und mit kompakten Maßen die ideale Lichtquelle für Ambienteleuchten.

### Anwendungsbereich:

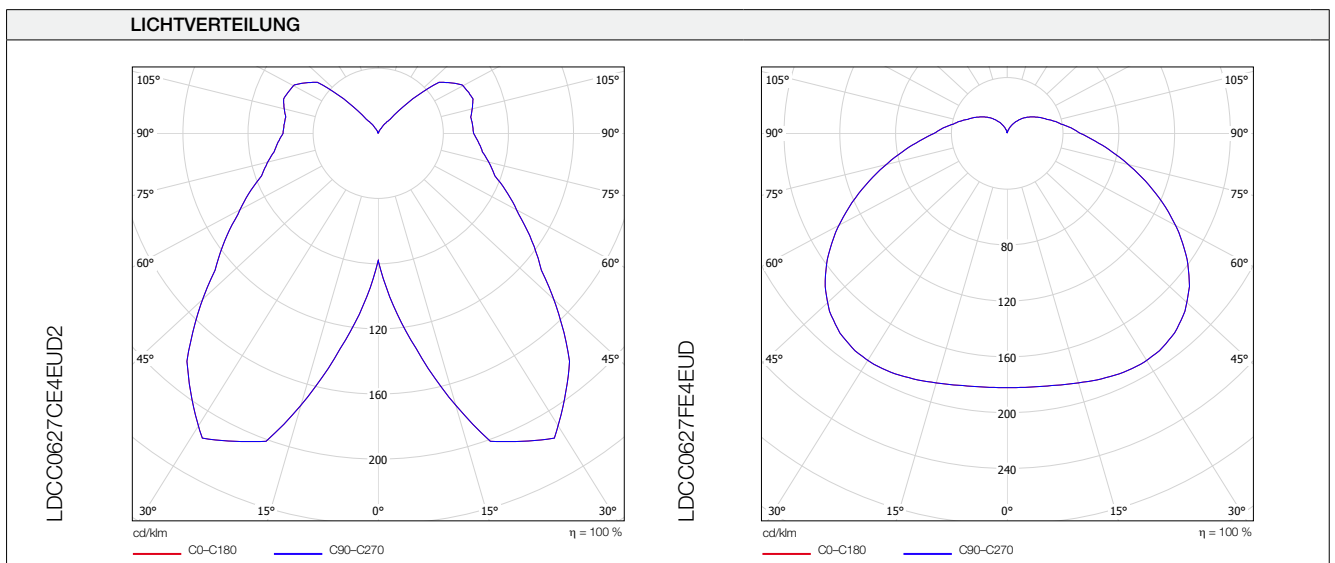
- + Wohnräume
- + Gastgewerbe
- + Dekoration

## Produktdetails

- + Für E14-Sockel
- + Quecksilberfrei
- + Hocheffizient und energiesparend
- + Volle Helligkeit sofort beim Einschalten
- + Geringe UV-Strahlung
- + Geringe Abwärme
- + Dimmbar\*
- + Lebensdauer 20.000 Stunden
- + Angenehm warmweißes Licht (2700 K)
- + Bis zu 76 % niedrigerer Energieverbrauch

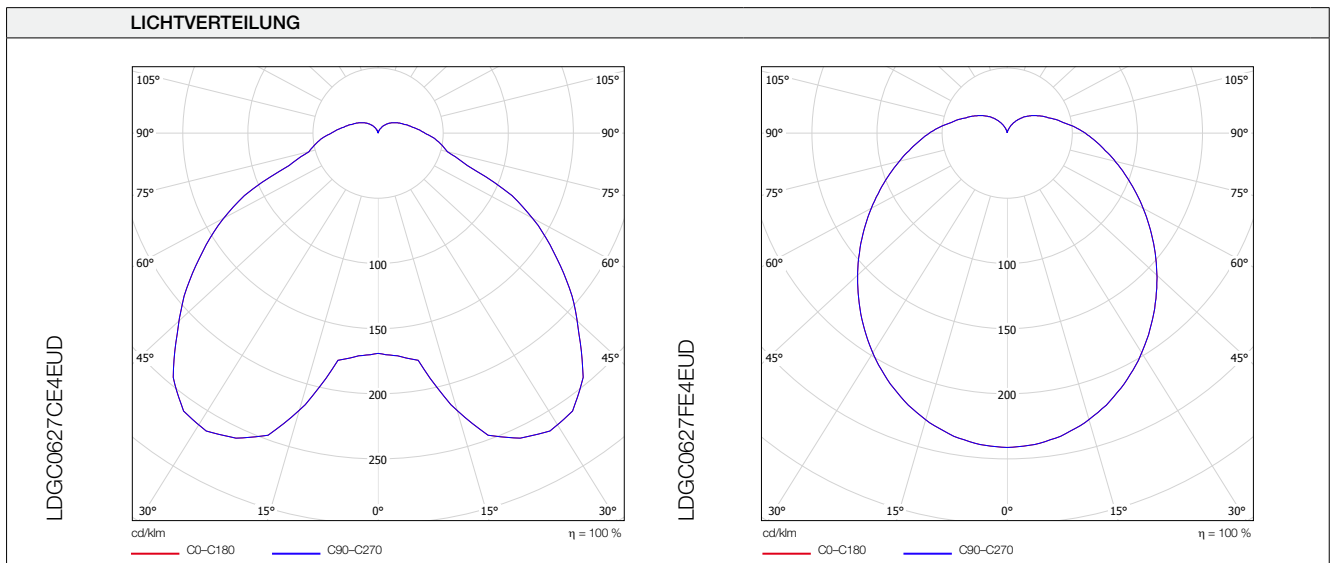
## Optische Parameter

MODELLBEZEICHNUNG	E-CORE CANDLE 6W	E-CORE CANDLE 6W	E-CORE SPHERICAL 6W	E-CORE SPHERICAL 6W
Produktcode	LDCC0627CE4EUD2	LDCC0627FE4EUD	LDGC0627CE4EUD	LDGC0627FE4EUD
Lichtstrom (lm)	250	250	250	250
Farbtemperatur (K)	<b>2700</b>	<b>2700</b>	<b>2700</b>	<b>2700</b>
Farbwiedergabeindex (Ra)	80	80	80	80
Lichtausbeute (lm/W)	41,7	41,7	41,7	41,7



\* Dimmbar mit passenden Dimmern.

## Optische Parameter



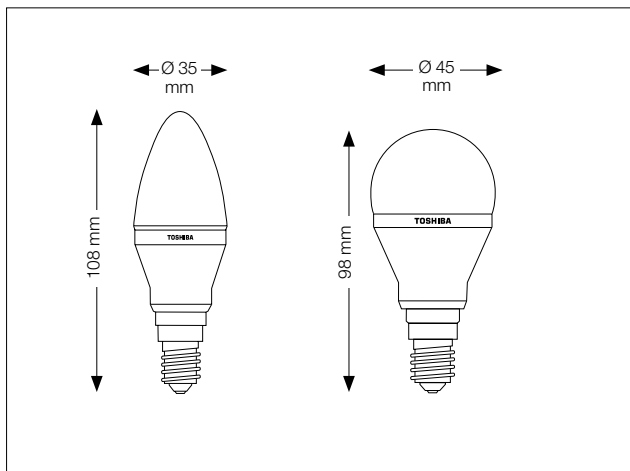
## Elektrische Parameter

MODELLBEZEICHNUNG	E-CORE CANDLE 6W	E-CORE CANDLE 6W	E-CORE SPHERICAL 6W	E-CORE SPHERICAL 6W
Produktcode	LDCC0627CE4EUD2	LDCC0627FE4EUD	LDGC0627CE4EUD	LDGC0627FE4EUD
Nennspannung (V)	220–240 V / 50–60 Hz	220–240 V / 50–60 Hz	220–240 V / 50–60 Hz	220–240 V / 50–60 Hz
Nennleistung (W)	6	6	6	6
Nennstrom (mA)	40	40	40	40
Leistungsfaktor	0,65	0,65	0,65	0,65
Einschaltdauer	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Schaltzyklen	> 20.000	> 20.000	> 20.000	> 20.000
Lebensdauer nominal (h)	20.000	20.000	20.000	20.000
Dimmbar	Ja, 10–100 %	Ja, 10–100 %	Ja, 10–100 %	Ja, 10–100 %

## Mechanische Parameter

MODELLBEZEICHNUNG	E-CORE CANDLE 6W	E-CORE CANDLE 6W	E-CORE SPHERICAL 6W	E-CORE SPHERICAL 6W
Produktcode	LDCC0627CE4EUD2	LDCC0627FE4EUD	LDGC0627CE4EUD	LDGC0627FE4EUD
Ausführung	Kerze/klar	Kerze/matt	Tropfen/klar	Tropfen/matt
Gesamtlänge (mm)	108 mm	108 mm	98 mm	98 mm
Durchmesser (mm)	35 mm	35 mm	45 mm	45 mm
Nettogewicht (g)	110	110	127	127
Sockel	E14	E14	E14	E14

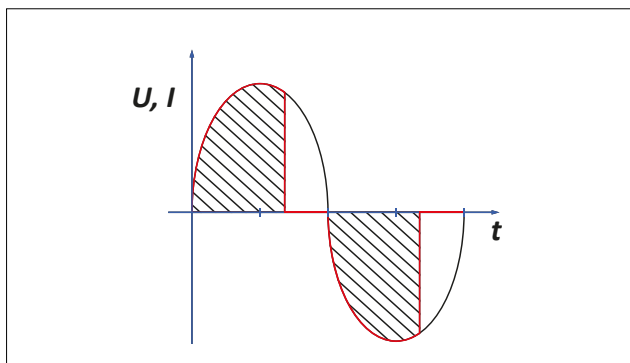
## Zeichnungen



Gemäß ErP  
244/2009

## Dimmbarkeit

Die LED-Lampen lassen sich mit Phasenabschnittsdimmern in Stufen von 10 % bis 100 % dimmen. Die allgemeine Kompatibilität mit allen Dimmern kann nicht garantiert werden. Eine Liste mit empfohlenen Dimmern finden Sie auf unserer Website [www.toshiba.eu/lighting](http://www.toshiba.eu/lighting).



### EMPFOHLENE DIMMER FÜR MAX. 8 LAMPEN MIT EINER DIMMUNG VON 10-100 %:

Berker 2830 10 (60-400 W)	Jung 225NV DE (20-500 W)	PEHA 435HAN (60-600 W)
Berker 2873 (20-500 W)	Jung 266GDE (60-600 W)	RVE RV5 (1.000 W)
Busch-Jäger 2247U (500 W)	MK K1521 (300 W)	SOLOGIC 28956 (20-400 W)
Busch-Jäger 2250U (600 W)	NEWLEC GET NL1131N (60-250 W)	SOLOGIC 28969 (20-600 W)
Gira 030200 100 (60-600 W)	PEHA 436 (60-600 W)	Schneider UNICA TOP 511 (500 W)

## Wichtiger Hinweis

LED-Lampen stellen keine ohmsche Last für Dimmer dar. Deshalb lässt sich die Nennleistung der Dimmer nicht direkt konvertieren. Inkompatibilität zwischen LED-Lampe und Dimmer äußert sich durch Flackern und einen eingeschränkten Dimmbereich.

## Logistikdaten

PRODUKTCODE	EAN-/ITF-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (mm) L x H x B	BRUTTOGEWICHT (g)
LDCC0627CE4EUD2	4974550452885	Einzelkarton (1 Stck.)	61 x 61 x 128	110
	14974550452882	Karton (10 Stck.)	395 x 193 x 162	1.490
LDCC0627FE4EUD	4974550426626	Einzelkarton (1 Stck.)	61 x 61 x 128	110
	14974550426623	Karton (10 Stck.)	395 x 193 x 162	1.490
LDGC0627CE4EUD	4974550426664	Einzelkarton (1 Stck.)	61 x 61 x 128	127
	14974550426661	Karton (10 Stck.)	395 x 193 x 162	1.650
LDGC0627FE4EUD	4974550426695	Einzelkarton (1 Stck.)	61 x 61 x 128	127
	14974550426692	Karton (10 Stck.)	395 x 193 x 162	1.650

## Installations- und Sicherheitshinweise

- + Lampe nicht mit Papier, Stoff oder anderen leicht brennbaren Materialien abdecken
- + Lampe von Wasser und starker Feuchtigkeit fernhalten
- + Zusätzliche mechanische Belastung der Lampe vermeiden
- + Lampe nicht während oder kurz nach dem Gebrauch berühren – Verbrennungsgefahr!
- + Nur empfohlene Dimmer verwenden
- + Zulässige Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- + Nicht direkt in die Lampe schauen
- + Keine Pestizide auf die Lampe sprühen
- + Vor Arbeiten an Leuchte oder Lampe immer vom Netz trennen!

[www.toshiba.eu/lighting](http://www.toshiba.eu/lighting)