

## Toshiba LED Beleuchtung – Licht für gewerbliche Räume

Alle Lampen, die ein Unternehmen benötigt – mit Einsparungen von bis zu 80 % bei den Stromkosten für die Beleuchtung. Unsere Produkte liefern helles, warmes Licht für eine angenehme Atmosphäre. Doch sie überzeugen auch mit vielen anderen Vorteilen – zum Beispiel mit einer langen Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden oder mehr als 30 Jahren (bei durchschnittlich 3 Betriebsstunden/Tag).



## Für Geschäftsräume

### Eine Marke, alle Lampen: LED-Beleuchtung von Toshiba

Individuelles Licht für jede Situation – dafür bietet das LED-Beleuchtungsprogramm von Toshiba die idealen Lösungen. LED-Lampen von Toshiba sind effizient, praktisch und ästhetisch. Sie erfüllen höchste Leistungsstandards und reduzieren den Energieverbrauch für die Beleuchtung um bis zu 80 %.

Dank unserer LED-Retrofit-Lampen müssen Sie keine Kompromisse eingehen, denn sie bieten modernste LED-Technologie von Toshiba in den bekannten, klassischen Lampenformen und -größen.

Egal, welches Licht Sie sich für Ihre Geschäftsräume wünschen – mit dem großen LED-Lampenprogramm von Toshiba haben Sie die Wahl.

Was soll es sein: warme Allgemeinbeleuchtung oder gezielte Lichtakzente? Atmosphärische Raumbeleuchtung oder doch lieber Spots? LED-Lampen von Toshiba bieten das passende Licht für jeden Gestaltungswunsch.

Natürlich sind die LED-Lampen von Toshiba in allen gängigen Sockettypen erhältlich.



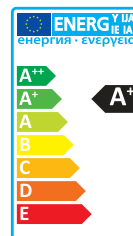
## Produktdetails

- + Retrofit-Formfaktor
- + Quecksilberfrei
- + Niedriger Energieverbrauch und hohe Effizienz
- + Geringe Abwärme
- + Keine IR- oder UV-Strahlung im vorderen Teil der Lampen
- + Lange Lebensdauer: bis zu 30.000 Stunden oder 30 Jahre (bei durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag)
- + Schaltzyklen: > 15.000
- + Anlaufzeit: Volle Leuchtkraft sofort beim Einschalten
- + Lichtstromwartungsfaktor: L70
- + Einschaltdauer: < 0,5 s
- + Farbtoleranz: 6 SDCM



## Universell im Einsatz

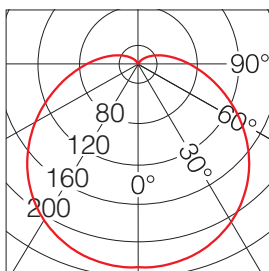
Dieser echte Allrounder ist flexibel, langlebig und grundsolide: eine gute Lösung für breite Anwendungsbereiche.



\* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

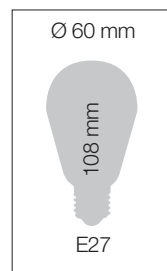
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>							
LDAC1127E7EUCB	2700 K	806 lm	10,5 W	220-240 V	80	15.000 h	E27

### LICHTVERTEILUNG



cd/klm

### ABMESSUNGEN



mm

### ÄQUIVALENZ

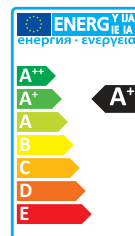


Gem. ErP 244/2009



## Ein Klassiker in neuem Gewand

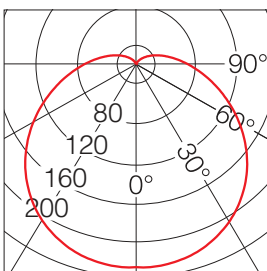
Die Neuauflage der beliebten Urform bietet Licht in vertrauter Gestalt. Das revolutionäre Innenleben dagegen ist die perfekte Verbindung von minimaler Technik und gutem Abstrahlwinkel.



\* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

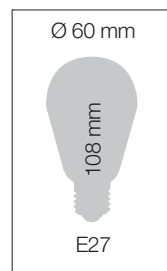
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>							
LDAC0727E7EUCB	2700 K	470 lm	7 W	220-240 V	80	15.000 h	E27

### LICHTVERTEILUNG



cd/klm

### ABMESSUNGEN



mm

### ÄQUIVALENZ



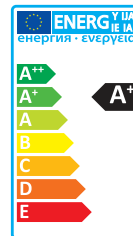
Gem. ErP 244/2009





## Auf den Punkt

So sieht der Profi für gezieltes Akzentlicht aus: Er ist mit kompakten Maßen die ideale Lichtquelle für Ambienteleuchten – für eine besonders angenehme Lichtstimmung, zum Beispiel im Bad.



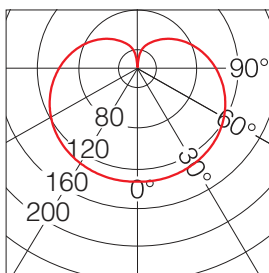
SPART STROM  
**84 %**  
SPART GELD



\* Annahme: durchschn.  
3 Betriebsstunden/Tag

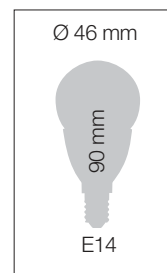
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>							
LDGC0427FE4EUCB	2700 K	250 lm	4 W	220-240 V	80	15.000 h	E14
LDGC0427FE7EU	2700 K	250 lm	4 W	220-240 V	80	15.000 h	E27

### LICHTVERTEILUNG



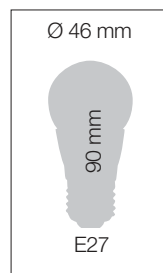
cd/klm

### ABMESSUNGEN



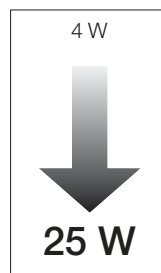
mm

### ABMESSUNGEN



mm

### ÄQUIVALENZ

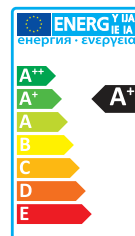


Gem. ErP 244/2009



## Einfach brillant

Diese Kerze ist ein echter Hingucker. Ihr Licht ist der Zauber für jeden Kronleuchter und lässt sich jeder Lichtstimmung anpassen.



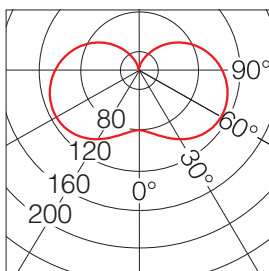
SPART STROM  
**84 %**  
SPART GELD



\* Annahme: durchschn.  
3 Betriebsstunden/Tag

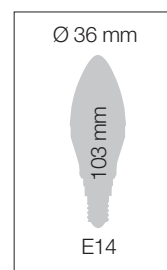
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>							
LDCC0427FE4EUCB	2700 K	250 lm	4 W	220-240 V	80	15.000 h	E14

### LICHTVERTEILUNG



cd/klm

### ABMESSUNGEN



mm

### ÄQUIVALENZ

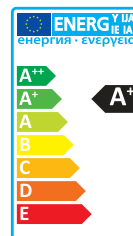


Gem. ErP 244/2009



## Robuste Schönheit

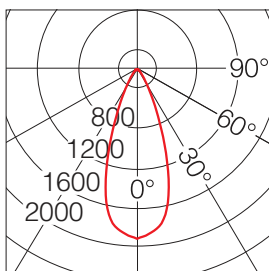
Der formschöne Hochvoltstrahler mit robustem Bajonettsockel glänzt durch hervorragende Energieeinsparung und einfaches Handling. Die perfekte, hocheffiziente Lichtquelle für eine zeitgemäße Lichtinszenierung im Raum.



\* Annahme: durchschn.  
3 Betriebsstunden/Tag

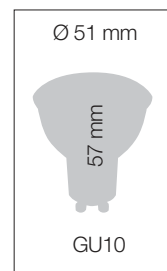
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	ABSTRAHLWINKEL	LICHTSTÄRKE	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENS- DAUER (L70)	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>									
LDRC0427WU1EUCB	2700 K	230 lm	36°	600 cd	4 W	220-240 V	80	30.000 h	GU10

### LICHTVERTEILUNG



cd/klm

### ABMESSUNGEN



mm

### ÄQUIVALENZ



Gem. ErP 1194/2012



## Kompaktes Universalgenie

Die GU5.3-Stecksockellampe bietet ein Optimum an Einsatzmöglichkeiten für Akzent- und Allgemeinbeleuchtung. Perfekt als Ersatz für Niederspannungs-Halogenlampen.



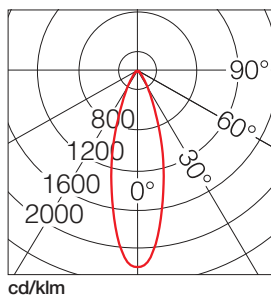
SPART STROM  
**80 %**  
SPART GELD



\* Annahme: durchschn.  
3 Betriebsstunden/Tag

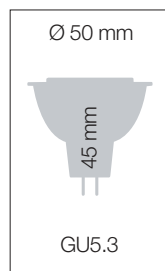
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	ABSTRAHLWINKEL	LICHTSTÄRKE	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENS- DAUER (L70)	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>									
LDRA0430WU5EUCB	3000 K	230 lm	35°	530 cd	4 W	12 V	80	25.000 h	GU5.3

### LICHTVERTEILUNG



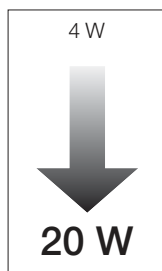
cd/klm

### ABMESSUNGEN



mm

### ÄQUIVALENZ



Gem. ErP 1194/2012



## Logistikdaten

### Klassische Lampe / entspr. 60 W

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDAC1127E7EUCB	4974550464727	Einzelverpackung (1 Stck.)	62 x 62 x 119 mm	134 g
	24974550464721	Karton (10 Stck.)	325 x 132 x 128 mm	1.460 g
	14974550464724	Karton (40 Stck.)	338 x 279 x 280 mm	6.400 g

### Klassische Lampe / entspr. 40 W

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDAC0727E7EUCB	4974550464734	Einzelverpackung (1 Stck.)	62 x 62 x 119 mm	113 g
	24974550464738	Karton (10 Stck.)	325 x 132 x 128 mm	1.250 g
	14974550464731	Karton (40 Stck.)	338 x 279 x 280 mm	5.600 g

### Tropfenlampe / E14

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDGC0427FE4EUCB	4974550464741	Einzelverpackung (1 Stck.)	47 x 47 x 110 mm	53 g
	24974550464745	Karton (10 Stck.)	250 x 102 x 109 mm	610 g
	14974550464748	Karton (40 Stck.)	263 x 219 x 242 mm	2.800 g

### Tropfenlampe / E27

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDGC0427FE7EU	4974550464819	Einzelverpackung (1 Stck.)	47 x 47 x 110 mm	57 g
	24974550464813	Karton (10 Stck.)	250 x 102 x 109 mm	650 g
	14974550464816	Karton (40 Stck.)	263 x 219 x 242 mm	3.000 g

### Kerzenlampe

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDCC0427FE4EUCB	4974550464758	Einzelverpackung (1 Stck.)	40 x 40 x 113 mm	51 g
	24974550464752	Karton (10 Stck.)	215 x 88 x 122 mm	580 g
	14974550464755	Karton (40 Stck.)	228 x 191 x 268 mm	2.700 g

### Reflektorlampe GU10

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDRC0427WU1EUCB	4974550464765	Einzelverpackung (1 Stck.)	51 x 51 x 67 mm	65 g
	24974550464769	Karton (10 Stck.)	270 x 110 x 76 mm	720 g
	14974550464762	Karton (40 Stck.)	283 x 235 x 176 mm	3.500 g

### Reflektorlampe GU5.3

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDRA0430WU5EUCB	4974550464772	Einzelverpackung (1 Stck.)	54 x 54 x 63 mm	53 g
	24974550464776	Karton (10 Stck.)	276 x 114 x 73 mm	710 g
	14974550464779	Karton (40 Stck.)	287 x 239 x 165 mm	3.100 g

## 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)