



## LED-BELEUCHTUNG VON TOSHIBA – Licht für Ihr Zuhause

Hier finden Sie alle Lampen, die man zu Hause braucht – mit Einsparungen von bis zu 89% bei den Stromkosten für die Beleuchtung. Unsere Produkte liefern helles und warmes Licht für gemütliches Wohnen. Sie überzeugen zudem mit weiteren Vorteilen – zum Beispiel mit einer langen Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden oder mehr als 15 Jahren (bei durchschnittlich 3 Betriebsstunden/Tag).



## Für Ihr Zuhause

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

Individuelles Licht für jede Situation: LED-Lampen von Toshiba sind effizient, praktisch und ästhetisch. Sie erfüllen höchste Leistungsstandards und reduzieren den Energieverbrauch für die Beleuchtung um bis zu 89%.

Dank unserer LED-Retrofit-Lampen müssen Sie keine Kompromisse eingehen, denn sie bieten modernste LED-Technologie in den bekannten, klassischen Formen und Größen.

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

Was soll es sein: warme Allgemeinbeleuchtung oder gezielte Lichtakzente? Atmosphärische Raumbelichtung 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 Sockeltypen erhältlich.



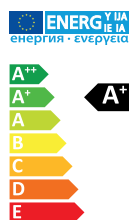
## Produktdetails

- + Retrofit-Lampendesign
- + Volle Helligkeit sofort beim Einschalten
- + Quecksilberfrei
- + Niedriger Energieverbrauch und hohe Effizienz
- + Geringe Abwärme
- + Keine IR- oder UV-Strahlung im vorderen Teil der Lampen
- + Hohe Anzahl von Schaltzyklen
- + Lange Lebensdauer: bis zu 15.000 Stunden oder 15 Jahre (bei durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag)
- + Retrofit-Formfaktor



### 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.



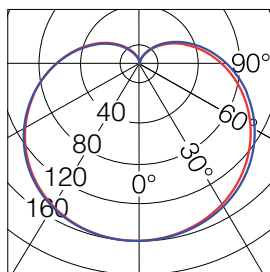
**SPART STROM**  
**84,0 %**  
**SPART GELD**



\* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

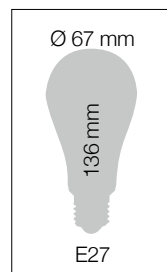
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	ENERGIE- KLASSE	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>								
LDA003D2710EUC	2700 K	1.055 lm	12 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	A+	E27

**LICHTVERTEILUNG**



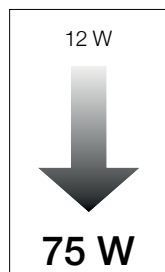
cd/klm

**ABMESSUNGEN**



mm

**ÄQUIVALENZ**



Gem. ErP 244/2009



## Universell im Einsatz

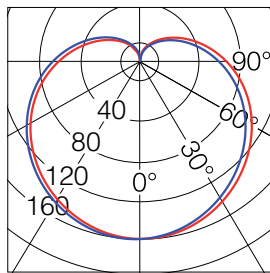
Dieser echte Allrounder ist flexibel, langlebig und grundsolide: eine gute Lösung für breite Anwendungsbereiche.



\* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

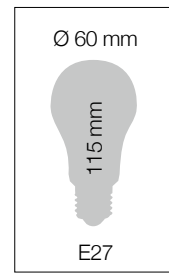
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	ENERGIE- KLASSE	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>								
LDA002D2710EUC	2700 K	806 lm	9,5 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	A+	E27

### LICHTVERTEILUNG



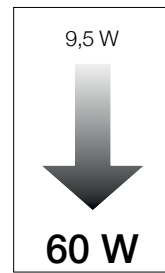
cd/klm

### ABMESSUNGEN



mm

### ÄQUIVALENZ



Gem. ErP 244/2009



## Immer im perfekten Licht

Diese elegante, kompakte Lampe sorgt mit ihrer optimalen Lichtverteilung für eine angenehme, gemütliche Atmosphäre.



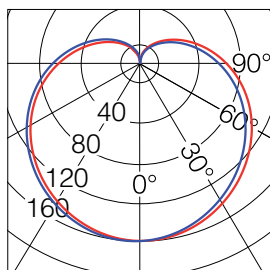
**SPART STROM**  
**84,0 %**  
**SPART GELD**



\* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

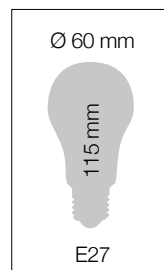
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	ENERGIE- KLASSE	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>								
LDA001D2710EUC	2700 K	470 lm	6,5 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	A+	E27

### LICHTVERTEILUNG



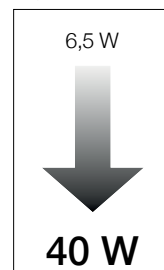
cd/klm

### 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.



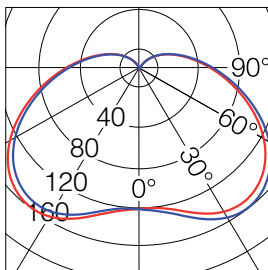
**SPART STROM**  
**86,0 %**  
**SPART GELD**



\* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

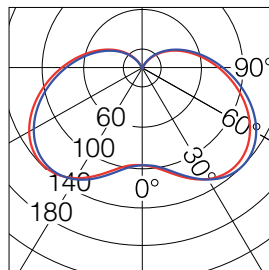
	FARBTEMPERATUR	AUSFÜHRUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	ENERGIE- KLASSE	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>									
LDC001D2760EUC	2700 K	matt	250 lm	3,5 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	A+	E14
LDC002D2760EUC	2700 K	klar	250 lm	4 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	A+	E14
LDC003D2760EUC	2700 K	matt	470 lm	5,5 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	A+	E14

LICHTVERTEILUNG 3,5 W



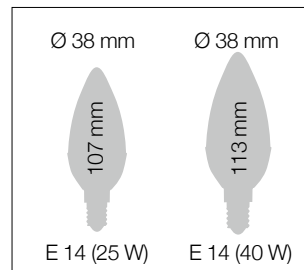
cd/klm

LICHTVERTEILUNG 5,5 W



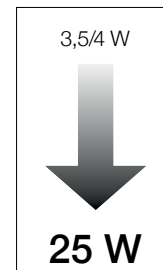
cd/klm

ABMESSUNGEN



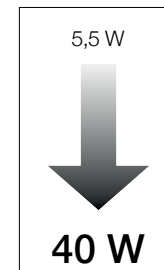
mm

ÄQUIVALENZ



Gem. ErP 244/2009

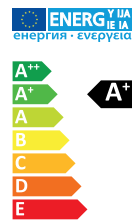
ÄQUIVALENZ





## Auf den Punkt

So sieht der Profi für gezieltes Akzentlicht aus: Er ist mit kompakten Maßen die ideale Lichtquelle für Ambienteleuchten.



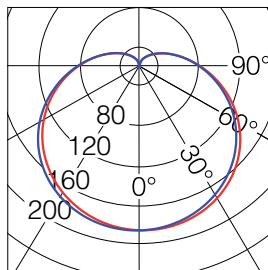
**SPART STROM**  
**86,0 %**  
**SPART GELD**



\* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

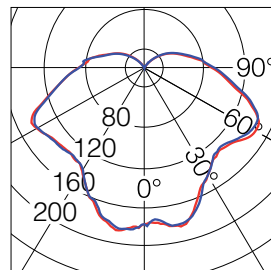
	FARBTEMPERATUR	AUSFÜHRUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	ENERGIE- KLASSE	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>									
LDG001D2760EUC	2700 K	matt	250 lm	3,5 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	A+	E14
LDG002D2760EUC	2700 K	klar	250 lm	4 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	A+	E14

LICHTVERTEILUNG 3,5 W



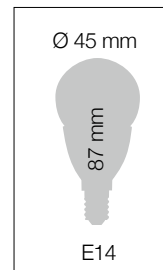
cd/klm

LICHTVERTEILUNG 4 W



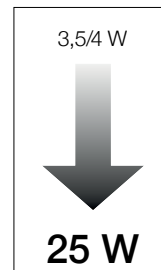
cd/klm

ABMESSUNGEN

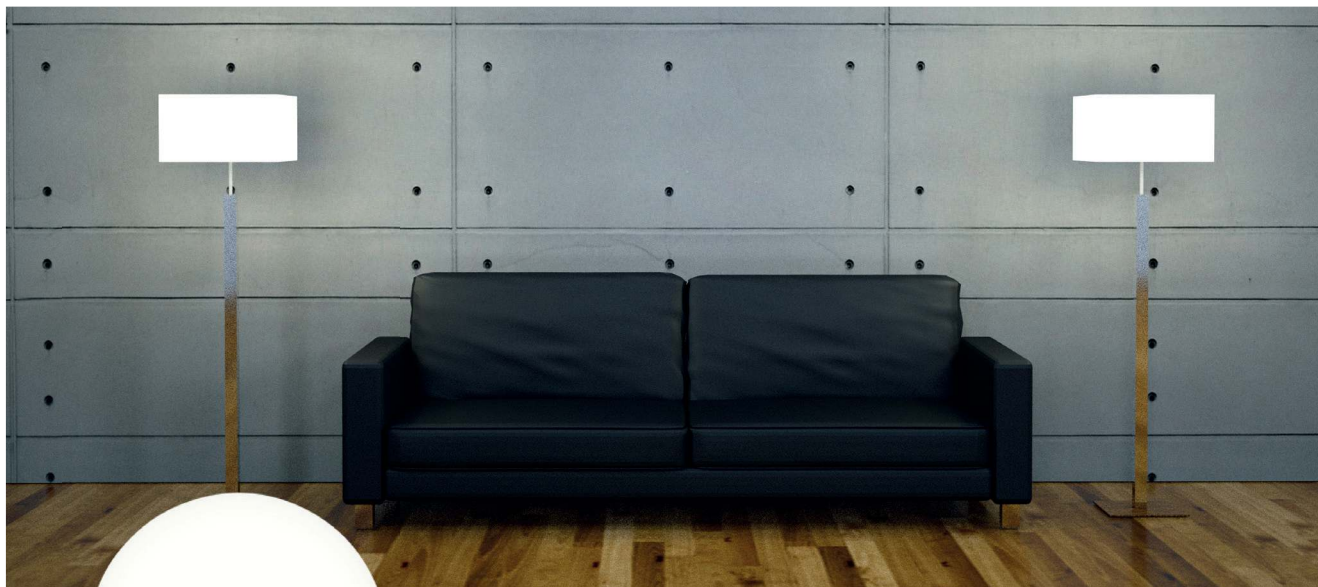


mm

ÄQUIVALENZ

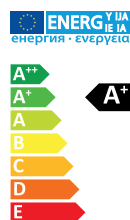


Gem. ErP 244/2009



## Licht für jede Stimmung

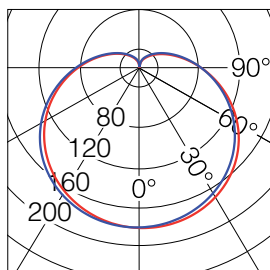
Die moderne Tropfenlampe von Toshiba mit E27-Sockel vereint alle Vorteile einer LED-Lampe. Und das Beste: Sie können überall die passende Atmosphäre schaffen.



\* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

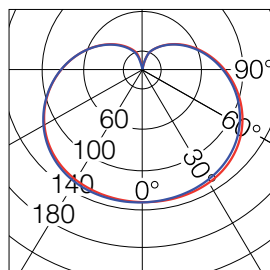
	FARBTEMPERATUR	AUSFÜHRUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	ENERGIE- KLASSE	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>									
LDG003D2710EUC	2700 K	matt	250 lm	3,5 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	A+	E27
LDG004D2710EUC	2700 K	klar	250 lm	4 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	A+	E27
LDG005D2710EUC	2700 K	matt	470 lm	5,5 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	A+	E27

LICHTVERTEILUNG 3,5 W



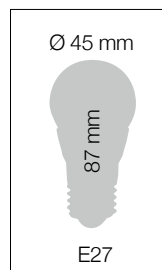
cd/klm

LICHTVERTEILUNG 5,5 W



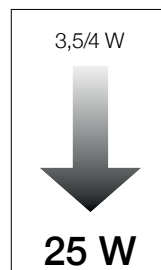
cd/klm

ABMESSUNGEN



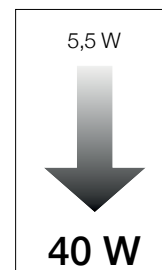
mm

ÄQUIVALENZ



Gem. ErP 244/2009

ÄQUIVALENZ



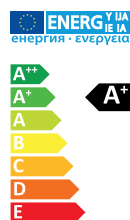
40 W





## Der einfache Ersatz für Leuchtstoffröhren

Wenn Sie Ihre alte Leuchtstofflampe gegen die T8-LED-Röhre von Toshiba austauschen, können Sie bis zu 60 % Energie sparen. Dank Dummy-Starter ist der Austausch sicher und kinderleicht.



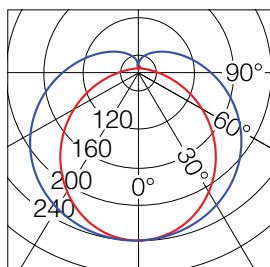
SAVES ENERGY  
**60,0%**  
SAVES MONEY



\* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

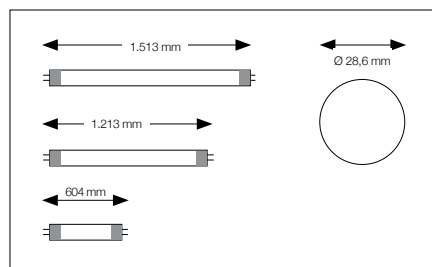
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	LÄNGE	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	ENERGIE- KLASSE	SOCKEL
<b>NEUTRALWEISS</b>									
LDL003D4072EUC	4000 K	800 lm	604 mm	9 W	220 bis 240 V	≥ 80	40.000 h	A+	G13
LDL003D4074EUC	4000 K	1.700 lm	1.213 mm	18 W	220 bis 240 V	≥ 80	40.000 h	A+	G13
LDL003D4075EUC	4000 K	2.100 lm	1.513 mm	23 W	220 bis 240 V	≥ 80	40.000 h	A+	G13
<b>KALTWEISS</b>									
LDL003D6572EUC	6500 K	900 lm	604 mm	9 W	220 bis 240 V	≥ 80	40.000 h	A+	G13
LDL003D6574EUC	6500 K	1.800 lm	1.213 mm	18 W	220 bis 240 V	≥ 80	40.000 h	A+	G13
LDL003D6575EUC	6500 K	2.300 lm	1.513 mm	23 W	220 bis 240 V	≥ 80	40.000 h	A+	G13

### LICHTVERTEILUNG



cd/klm

### ABMESSUNGEN



Wenn ein paralleler Kondensator für die Blindleistungskompensation in der Leuchte verwendet wird, dann sinkt der Leistungsfaktor. Beachten Sie, dass der Leistungsfaktor je nach regionalen Vorschriften ggf. angepasst werden muss.



## Kompaktes Universalgenie

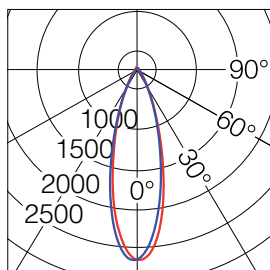
Die GU5.3-Stecksockellampe bietet ein Optimum an Einsatzmöglichkeiten für Akzent- und Allgemeinbeleuchtung. Perfekt als Ersatz für Niederspannungs-Halogenlampen.



\* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

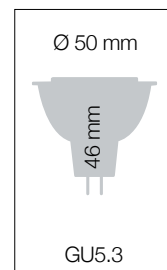
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	ABSTRAHLWINKEL	LICHTSTÄRKE	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	ENERGIEKLASSE	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>										
LDM001A3030EUC	3000 K	250 lm	36°	600 cd	4 W	12 V	≥ 80	15.000 h	A+	GU5.3
LDM002A3030EUC	3000 K	350 lm	36°	900 cd	5,5 W	12 V	≥ 80	15.000 h	A+	GU5.3

### LICHTVERTEILUNG



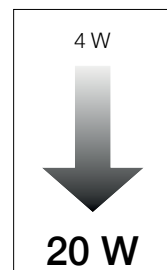
cd/klm

### ABMESSUNGEN



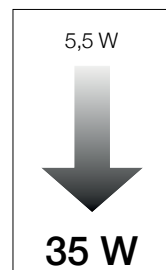
mm

### ÄQUIVALENZ



Gem. ErP 1194/2012

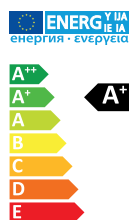
### ÄQUIVALENZ





## Robuste Schönheit

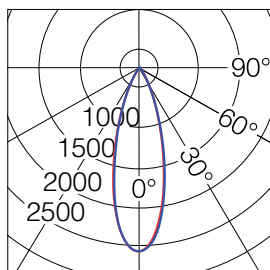
Der formschöne Hochvoltstrahler mit robustem Bajonettsockel glänzt durch hervorragende Energieeinsparung und einfaches Handling. Die perfekte, hocheffiziente Lichtquelle für eine zeitgemäße Lichtinszenierung im Raum.



\* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

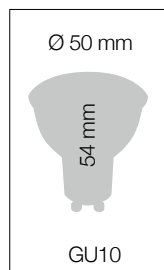
	FARB-TEMPERATUR	LICHT-STROM	ABSTRAHL-WINKEL	LICHT-STÄRKE	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	DIMMBAR	ENERGIE-KLASSE	SOCKEL
<b>WARMWEISS</b>											
LDP001D3040EUC	3000 K	250 lm	36°	600 cd	4 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	Nein	A+	GU10
LDP002D3040EUC	3000 K	350 lm	36°	900 cd	5,5 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	Nein	A+	GU10
LDP003D3040EUC	3000 K	350 lm	36°	900 cd	5,5 W	220 bis 240 V	≥ 80	15.000 h	Ja	A+	GU10

### LICHTVERTEILUNG



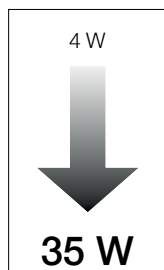
cd/klm

### ABMESSUNGEN



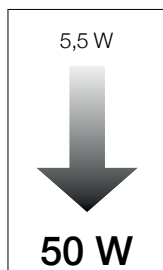
mm

### ÄQUIVALENZ



Gem. ErP 244/2009

### ÄQUIVALENZ



## 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: -20 °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.de/lighting](http://www.toshiba.de/lighting)