

TOSHIBA LED BELEUCHTUNG – Licht für gewerbliche Räume

Alle Lampen, die ein Unternehmen benötigt – mit Einsparungen von bis zu 89% 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 15.000 Stunden oder mehr als 15 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 89%.

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 15.000 Stunden oder 15 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

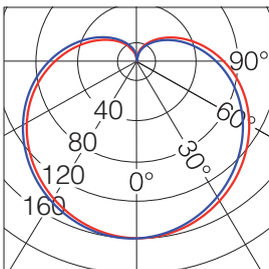
Dieser echte Allrounder ist flexibel, langlebig und grundsolide: eine gute Lösung für breite Anwendungsbereiche.



* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

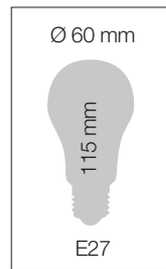
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	SOCKEL
WARMWEISS							
LDA002D2710-EU	2700 K	860 lm	9,5 W	220 bis 240 V	80	15.000 h	E27

LICHTVERTEILUNG



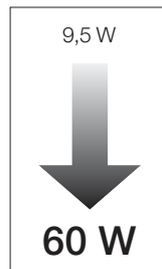
cd/klm

ABMESSUNGEN

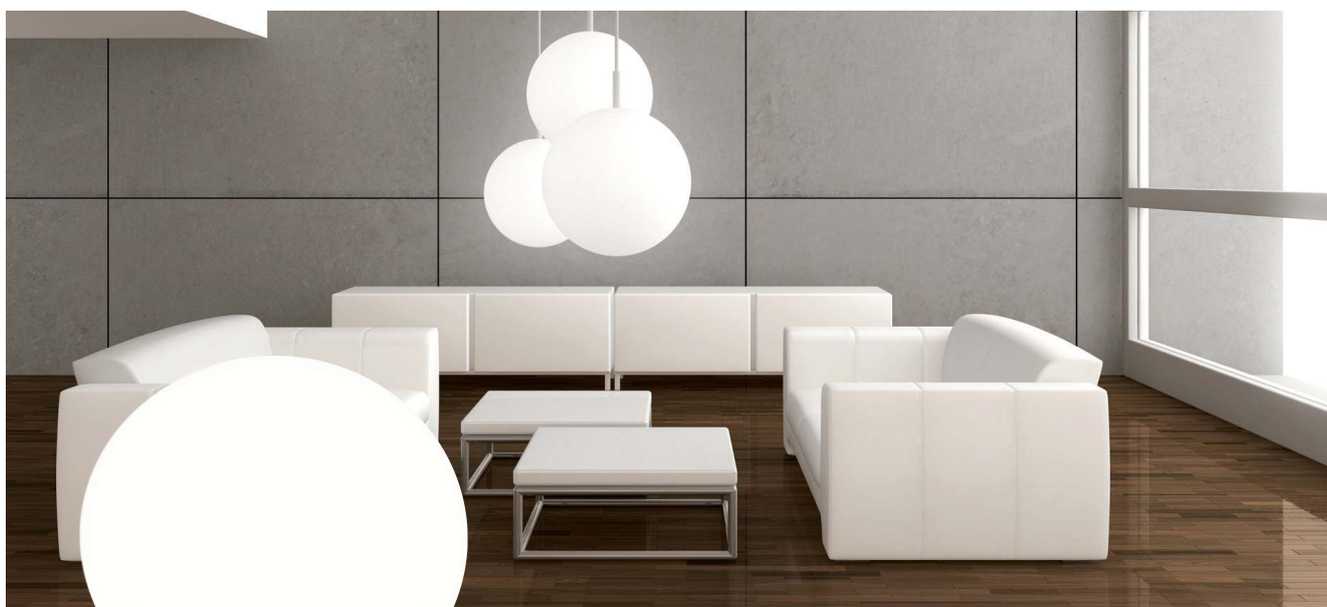


mm

ÄQUIVALENZ



Gem. ErP 244/2009



Ein Klassiker in neuem Gewand

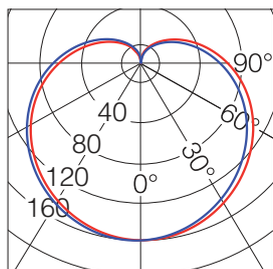
Die Neuauflage der beliebten Urform bietet Licht in vertrauter Gestalt. Das revolutionäre Innenleben dagegen ist die perfekte Verbindung von minimaler Technik und gutem Abstrahlwinkel.



* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

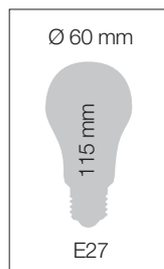
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	SOCKEL
WARMWEISS							
LDA001D2710-EU	2700 K	470 lm	6,5 W	220 bis 240 V	80	15.000 h	E27

LICHTVERTEILUNG



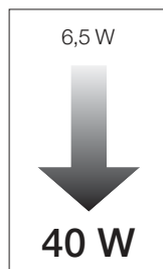
cd/klm

ABMESSUNGEN



mm

ÄQUIVALENZ

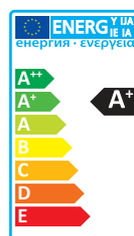


Gem. ErP 244/2009



Auf den Punkt

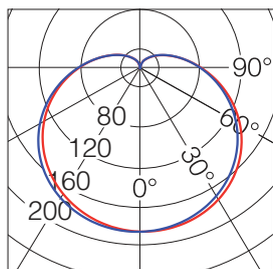
So sieht der Profi für gezieltes Akzentlicht aus:
Er ist mit kompakten Maßen die ideale Lichtquelle für
Ambienteuchten – für eine besonders angenehme
Lichtstimmung, zum Beispiel im Bad.



* Annahme: durchschn.
3 Betriebsstunden/Tag

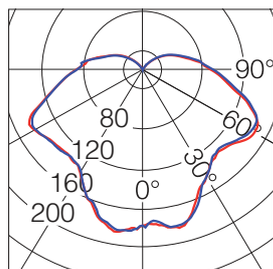
	FARBTEMPERATUR	AUSFÜHRUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	SOCKEL
WARMWEISS								
LDG001D2760-EU	2700 K	matt	250 lm	3,5 W	220 bis 240 V	80	15.000 h	E14
LDG002D2760-EU	2700 K	klar	250 lm	4 W	220 bis 240 V	80	15.000 h	E14

LICHTVERTEILUNG 3,5 W



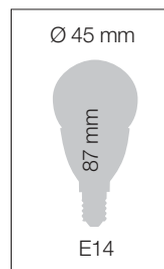
cd/klm

LICHTVERTEILUNG 4 W



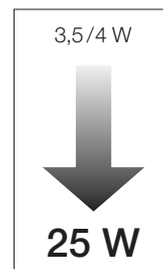
cd/klm

ABMESSUNGEN

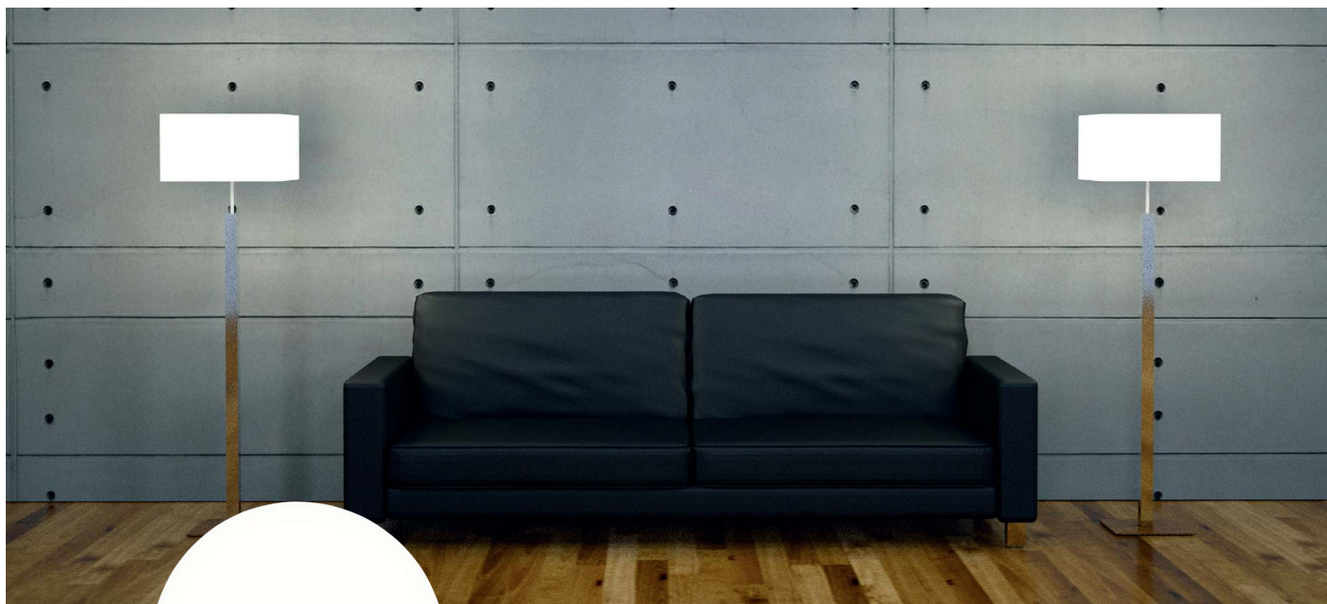


mm

ÄQUIVALENZ



Gem. ErP 244/2009



Auf den Punkt

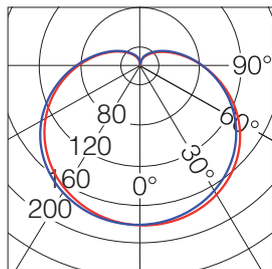
So sieht der Profi für gezieltes Akzentlicht aus:
Er ist mit kompakten Maßen die ideale Lichtquelle für
Ambienteleuchten – für eine besonders angenehme
Lichtstimmung, zum Beispiel im Bad.



* Annahme: durchschn.
3 Betriebsstunden/Tag

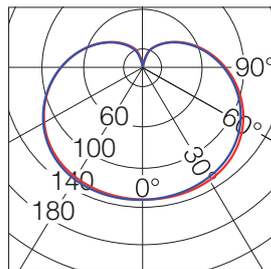
	FARBTEMPERATUR	AUSFÜHRUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	SOCKEL
WARMWEISS								
LDG003D2710-EU	2700 K	matt	250 lm	3,5 W	220 bis 240 V	80	15.000 h	E27
LDG004D2710-EU	2700 K	klar	250 lm	4 W	220 bis 240 V	80	15.000 h	E27
LDG005D2710-EU	2700 K	matt	470 lm	5,5 W	220 bis 240 V	80	15.000 h	E27

LICHTVERTEILUNG 3,5 W



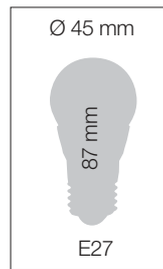
cd/klm

LICHTVERTEILUNG 5,5 W



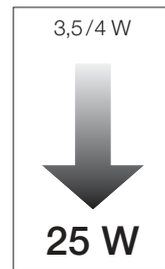
cd/klm

ABMESSUNGEN



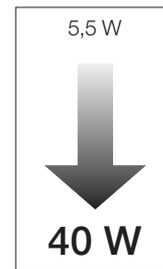
mm

ÄQUIVALENZ



Gem. ErP 244/2009

ÄQUIVALENZ





Einfach brillant

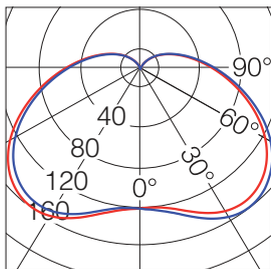
Diese Kerze ist ein echter Hingucker. Ihr Licht ist der Zauber für jeden Kronleuchter und lässt sich jeder Lichtstimmung anpassen.



* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

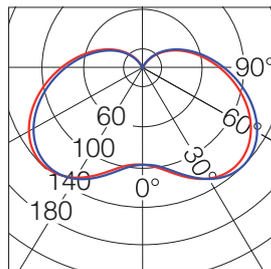
	FARBTEMPERATUR	AUSFÜHRUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	SOCKEL
WARMWEISS								
LDC001D2760-EU	2700 K	matt	250 lm	3,5 W	220 bis 240 V	80	15.000 h	E14
LDC002D2760-EU	2700 K	klar	250 lm	4 W	220 bis 240 V	80	15.000 h	E14
LDC003D2760-EU	2700 K	matt	470 lm	5,5 W	220 bis 240 V	80	15.000 h	E14

LICHTVERTEILUNG 3,5 W



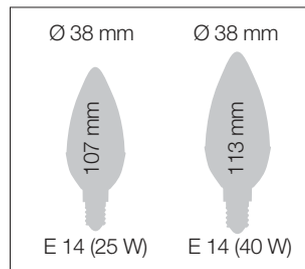
cd/klm

LICHTVERTEILUNG 5,5 W



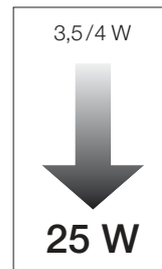
cd/klm

ABMESSUNGEN



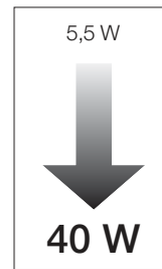
mm

ÄQUIVALENZ



Gem. ErP 244/2009

ÄQUIVALENZ





Robuste Schönheit

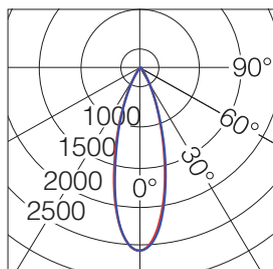
Der formschöne Hochvoltstrahler mit robustem Bajonetsockel glänzt durch hervorragende Energieeinsparung und einfaches Handling. Die perfekte, hocheffiziente Lichtquelle für eine zeitgemäße Lichtinszenierung im Raum.



* Annahme: durchschn.
3 Betriebsstunden/Tag

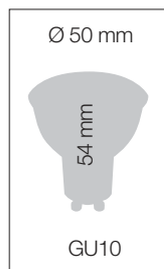
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	ABSTRAHLWINKEL	LICHTSTÄRKE	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	SOCKEL
WARMWEISS									
LDP002D3040-EU	3000 K	350 lm	36°	900 cd	5,5 W	220 bis 240 V	80	15.000 h	GU10

LICHTVERTEILUNG



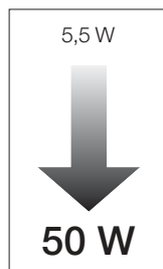
cd/klm

ABMESSUNGEN



mm

ÄQUIVALENZ

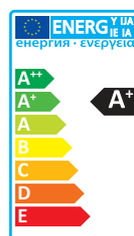


Gem. ErP 1194/2012



Kompaktes Universalgenie

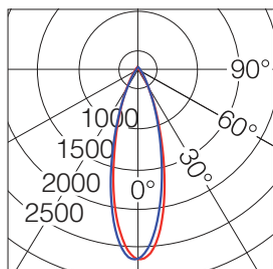
Die GU5.3-Stecksockellampe bietet ein Optimum an Einsatzmöglichkeiten für Akzent- und Allgemeinbeleuchtung. Perfekt als Ersatz für Niederspannungs-Halogenlampen.



* Annahme: durchschn. 3 Betriebsstunden/Tag

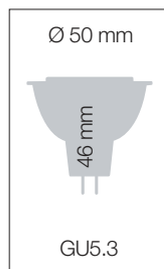
	FARBTEMPERATUR	LICHTSTROM	ABSTRAHLWINKEL	LICHTSTÄRKE	LEISTUNG	SPANNUNG 50/60 Hz	Ra (min.)	LEBENSDAUER (L70)	SOCKEL
WARMWEISS									
LDM002A3030-EU	3000 K	350 lm	36°	900 cd	5,5 W	12 V	80	15.000 h	GU5.3

LICHTVERTEILUNG



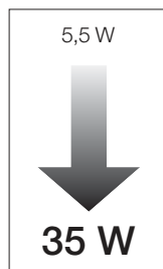
cd/klm

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
LDA002D2710-EU	4974550481083	Einzelverpackung (1 Stck.)	62 x 62 x 119 mm	90 g
	24974550481087	Karton (10 Stck.)	325 x 132 x 128 mm	1.304 g
	14974550481080	Karton (40 Stck.)	346 x 286 x 292 mm	5.216 g

Klassische Lampe / entspr. 40 W

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDA001D2710-EU	4974550481069	Einzelverpackung (1 Stck.)	62 x 62 x 119 mm	80 g
	24974550481063	Karton (10 Stck.)	325 x 132 x 128 mm	1.304 g
	14974550481066	Karton (40 Stck.)	346 x 286 x 292 mm	5.216 g

Tropfenlampe matt/E14

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDG001D2760-EU	4974550481236	Einzelverpackung (1 Stck.)	47 x 47 x 110 mm	52 g
	24974550481230	Karton (10 Stck.)	250 x 102 x 109 mm	1.171 g
	14974550481233	Karton (40 Stck.)	270 x 226 x 254 mm	4.685 g

Tropfenlampe klar/E14

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDG002D2760-EU	4974550481250	Einzelverpackung (1 Stck.)	47 x 47 x 110 mm	56 g
	24974550481254	Karton (10 Stck.)	250 x 102 x 109 mm	1.171 g
	14974550481257	Karton (40 Stck.)	270 x 226 x 254 mm	4.685 g

Tropfenlampe matt/entspr. 25 W/E27

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDG003D2710-EU	4974550481274	Einzelverpackung (1 Stck.)	47 x 47 x 110 mm	55 g
	24974550481278	Karton (10 Stck.)	250 x 102 x 109 mm	1.171 g
	14974550481271	Karton (40 Stck.)	270 x 226 x 254 mm	4.685 g

Tropfenlampe klar/entspr. 25 W/E27

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDG004D2710-EU	4974550481298	Einzelverpackung (1 Stck.)	47 x 47 x 110 mm	56 g
	24974550481292	Karton (10 Stck.)	250 x 102 x 109 mm	1.171 g
	14974550481295	Karton (40 Stck.)	270 x 226 x 254 mm	4.685 g

Tropfenlampe matt/entspr. 40 W/E27

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDG005D2710-EU	4974550481311	Einzelverpackung (1 Stck.)	47 x 47 x 110 mm	57 g
	24974550481315	Karton (10 Stck.)	250 x 102 x 109 mm	1.171 g
	14974550481318	Karton (40 Stck.)	270 x 226 x 254 mm	4.685 g

Logistikdaten

Kerzenlampe matt/entspr. 25 W

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDC001D2760-EU	4974550481106	Einzelverpackung (1 Stck.)	40 x 40 x 113 mm	52 g
	24974550481100	Karton (10 Stck.)	215 x 88 x 122 mm	1.191 g
	14974550481103	Karton (40 Stck.)	235 x 198 x 280 mm	4.764 g

Kerzenlampe klar/entspr. 25 W

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDC002D2760-EU	4974550481120	Einzelverpackung (1 Stck.)	40 x 40 x 113 mm	58 g
	24974550481124	Karton (10 Stck.)	215 x 88 x 122 mm	1.191 g
	14974550481127	Karton (40 Stck.)	235 x 198 x 280 mm	4.764 g

Kerzenlampe matt/entspr. 40 W

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDC003D2760-EU	4974550481144	Einzelverpackung (1 Stck.)	40 x 40 x 113 mm	52 g
	24974550481148	Karton (10 Stck.)	215 x 88 x 122 mm	1.191 g
	14974550481141	Karton (40 Stck.)	235 x 198 x 280 mm	4.764 g

Reflektorlampe GU10

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDP002D3040-EU	4974550481205	Einzelverpackung (1 Stck.)	51 x 51 x 67 mm	56 g
	24974550481209	Karton (10 Stck.)	270 x 110 x 76 mm	738 g
	14974550481202	Karton (40 Stck.)	290 x 242 x 188 mm	2.951 g

Reflektorlampe GU5.3

PRODUKTCODE	EAN-CODE	VERPACKUNGSART	ABMESSUNGEN VERPACKUNG (L x H x B)	BRUTTOGEWICHT
LDM002A3030-EU	4974550481175	Einzelverpackung (1 Stck.)	51 x 51 x 67 mm	51 g
	24974550481179	Karton (10 Stck.)	270 x 110 x 76 mm	738 g
	14974550481172	Karton (40 Stck.)	290 x 242 x 188 mm	2.951 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: -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