

GU10 Ecobeam silber

Produktdatenblatt

Technische Daten

Nenn- / Betriebsspannung	230 V AC
Betriebsfrequenz	50 Hz
Leistung	3 - 7 W
Lampenform	PAR16
Sockel	GU10
Anzahl der Schaltzyklen	50.000
Nenn- / Bemessungs- lebensdauer	25.000 h @ 25°C
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	70%
Anlaufzeit bis 60% des Lichtstroms	< 0,5 s
Zündzeit	< 0,5 s
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,5
Farbwiedergabeindex Ra	80
Farbkonsistenz	3 SDCM
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Gewicht	0,06 kg

IP20

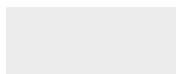


Leistungsäquivalent: 3 W = 20 W / 5,5 W = 35/50 W / 7 W = 50 W

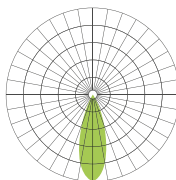
Ausführungen



Silber

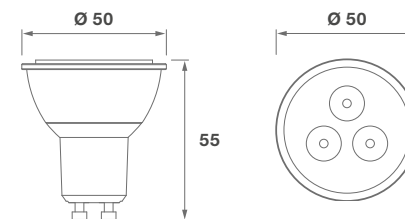


40°

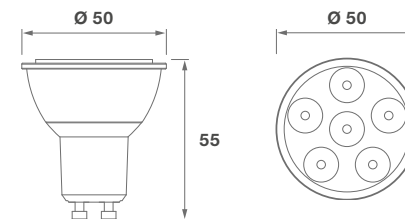


Abmessungen

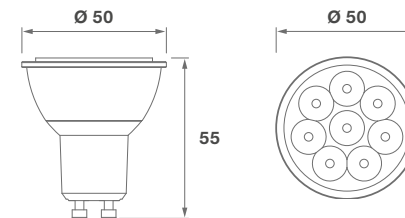
3 W



5,5 W



7 W



Abmessungen in mm

GU10 Ecobeam silber

Produktdatenblatt

Standard

Artikel-nummer	Nenn- / Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Lichtfarbe	Nenn- / Bemessungsnutzlichtstrom	Nenn- / Bemessungslichtstrom	Spitzenlichtstärke	Nenn- / Bemessungshalbwertswinkel	Energieverbrauch	Energieeffizienzklasse	Steuerung
9000439	3 W / 3,0 W	2700 K	warmweiß	180 lm	220 lm	382 cd	40°	3 kWh / 1000 h	A+	ja*
9000440	5,5 W / 5,5 W	2700 K	warmweiß	400 lm	430 lm	879 cd	40°	6 kWh / 1000 h	A+	ja*
9000441	7 W / 7,0 W	2700 K	warmweiß	480 lm	520 lm	1080 cd	40°	7 kWh / 1000 h	A+	ja*
9000445	5,5 W / 5,5 W	3000 K	warmweiß	400 lm	430 lm	913 cd	40°	6 kWh / 1000 h	A+	ja*

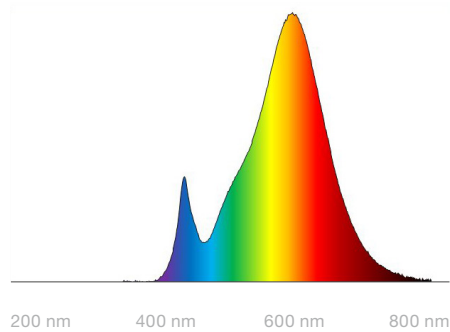
* z.B. mit Eltako EUD 12NPN, EUD 12Z, EUD 61 NPN-UC

GU10 Ecobeam silber

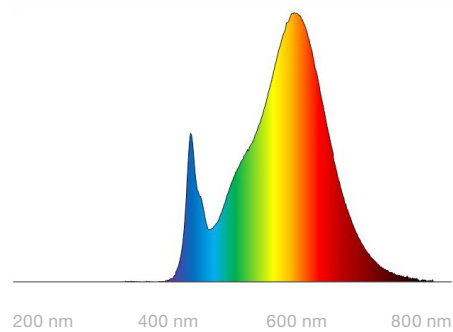
Produktdatenblatt

Spektrale Strahlungsverteilung

Farbtemperatur 2.700 K



Farbtemperatur 3.000 K



GU10 Ecobeam silber

Produktdatenblatt

Wichtige Hinweise

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen LED Parameter nur rein statistische Größen dar und können ggf. abweichen.

Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	ja
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ja

Hinweise zur Lebensdauer

Entscheidende Faktoren für die Lebensdauer sind die Umgebungstemperatur und die Betriebstemperatur (T_c). Eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte hat eine wesentliche Reduktion der Lebensdauer zur Folge und kann bis hin zur Zerstörung der Produkte führen. Die angegebene Lebensdauer stellt eine statistische Größe dar.

Hinweise zu elektrischen und lichttechnischen Daten

Farbkoordinaten nach CIE 1931

Messumgebungstemperatur: $t_a = 25^\circ$

Messtoleranz Farbkoordinaten (x/y) +/- 0,005

Toleranzbereich elektrischer / lichttechnischer Daten: +/- 10%

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Produkte, kann es jederzeit zu technischen und gestalterischen Änderungen kommen. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neusten Stand des Datenblattes verwenden.

Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf www.ledxon.de