

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 V AC/DC, 50 Hz
Leistung	4,5 - 9,5 W
Lampenform	A60
Sockel	E27
Anzahl der Schaltzyklen	50.000
Lebensdauer	L70 B50 25.000 h @ 25°C
Anlaufzeit bis 60% des Lichtstroms	< 0,5 s
Zündzeit	< 0,5 s
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,5
CRI	80
Farbkonsistenz	SDCM6
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Garantie	3 Jahre

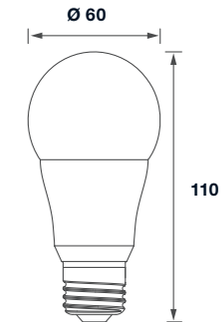


AUSFÜHRUNGEN



weiß

ABMESSUNGEN (mm)

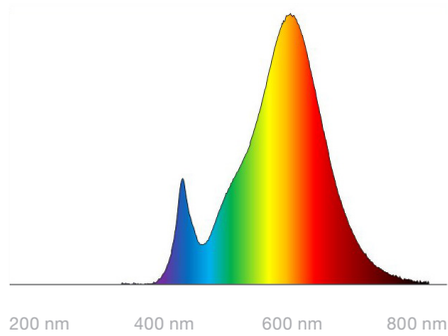

 [Link zum Produkt](#)

ARTIKELÜBERSICHT

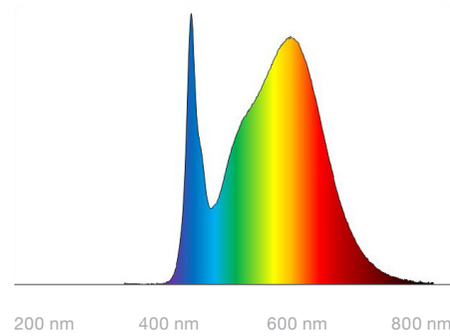
Artikelnummer	Leistung	Farbtemperatur	Lichtfarbe Optik Ledxon	Nutzlichtstrom	Abstrahlwinkel	Energieverbrauch	Steuerung	Gewicht	EEK	QR-Code
9006034	4,5 W	2700 K	2700 K opal	510 lm	210°	5 kWh / 1000 h	Nein	0,19 kg**		
9006035	7,5 W	2700 K	2700 K opal	850 lm	210°	8 kWh / 1000 h	Nein	0,19 kg**		
9006036	9,5 W	2700 K	2700 K opal	1050 lm	210°	10 kWh / 1000 h	Nein	0,19 kg**		
9006078	9 W	2700 K	2700 K opal	1050 lm	210°	9 kWh / 1000 h	Dimmbar	0,19 kg**		
9006067	9 W	4000 K	4000 K opal	1100 lm	210°	9 kWh / 1000 h	Dimmbar	0,19 kg**		

SPEKTRALE STRAHLUNGSVERTEILUNG

Farbtemperatur 2.700 K



Farbtemperatur 4.000 K



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.

HINWEISE ZUR GARANTIE

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen:

<https://www.ledxon.de/garantie/>

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