### 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				







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

## Ausführungen



### Silber

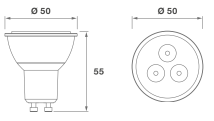


40°

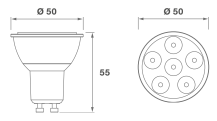


## Abmessungen

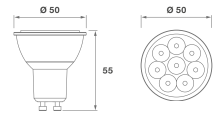
### 3 W



### 5,5 W



### 7 W



Abmessungen in mm



### Produktdatenblatt

## Standard

Artikel- nummer	Nenn- / Bemessungs- leistung	Farb- temperatur	Lichtfarbe	Nenn- / Bemessungs- nutzlichtstrom	Nenn- / Bemessungs- lichtstrom	Spitzen- lichtstärke	Nenn- / Bemessungs- halbwertswinke	Energie- verbrauch	Energie- effizienz- klasse	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*

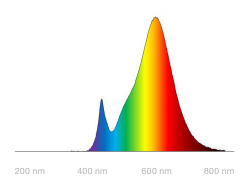
<sup>\*</sup> z.B. mit Eltako EUD 12NPN, EUD 12Z, EUD 61 NPN-UC



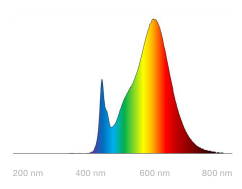
### Produktdatenblatt

## Spektrale Strahlungsverteilung





### Farbtemperatur 3.000 K





### **Produktdatenblatt**

## **Wichtige Hinweise**

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegeben 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 (Tc). 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: ta = 25°

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

