

# Produktinformation

## LED SUPERSTAR CLASSIC A40 frosted & clear sparkling



### Produktübersicht

Produkt	Leistung (W)	Lichtfarbe (Kelvin)	lm	Sockel
LED SUPERSTAR CLASSIC A40 frosted E27	6	2700	470	E27
LED SUPERSTAR CLASSIC A40 clear sparkling E27	6	2700	470	E27
LED SUPERSTAR CLASSIC A40 frosted E27	6	4000	470	E27

### Vorteile

- Dimmbare LED-Lampen mit einem matten Kolben in der bekannten Form einer Allgebrauchsglühlampe. Erhältlich in verschiedenen Lichtfarben
- Der echte Ersatz für Allgebrauchsglühlampen – glühlampenähnliches Design!
- Für alle Leuchten im Haushalt
- Geringer Energieverbrauch und niedrige Wartungskosten
- Gleiche Größe wie die nicht dimmbare Ausführung
- Echter Ersatz für 40-W-Glühlampen

### Hauptmerkmale

- 6W-LED-Lampe als hochwertiger Ersatz für eine dimmbare 40W-Glühlampe
- Klare Ausführung mit einzigartiger, von OSRAM patentierter Optik
- Entwickelt in Deutschland
- Erhältlich in den Farbtemperaturen 2700 K warmweiß und 4000 K kaltweiß
- Energieeffizienzklasse A+
- Lebensdauer 25 000 Stunden<sup>1</sup>
- Abmessungen ähnlich denen einer Glühlampe
- Kein UV- und NIR-Anteil
- Quecksilberfrei
- Vier Jahre OSRAM-Garantie ([www.osram.de/garantie](http://www.osram.de/garantie))

Produkt	Leistung (W)	Lichtfarbe (Kelvin)	lm	Sockel	Durchmesser	Länge	Gewicht	Ausstrahlwinkel	EAN10	EAN40 (Versandinh.)	Versand-einheit
LED SUPERSTAR CLASSIC A40 frosted E27	6	2700	470	E27	55 mm	97 mm	77 g	300°	4052899148697	4052899148703	4
LED SUPERSTAR CLASSIC A40 clear sparkling E27	6	2700	470	E27	55 mm	97 mm	77 g	300°	4052899149243	4052899149250	4
LED SUPERSTAR CLASSIC A40 frosted E27	6	4000	470	E27	55 mm	97 mm	77 g	300°	4052899148642	4052899148659	4

Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die oben angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes entsprechen; einzelne Produkte können von den typischen Werten abweichen.

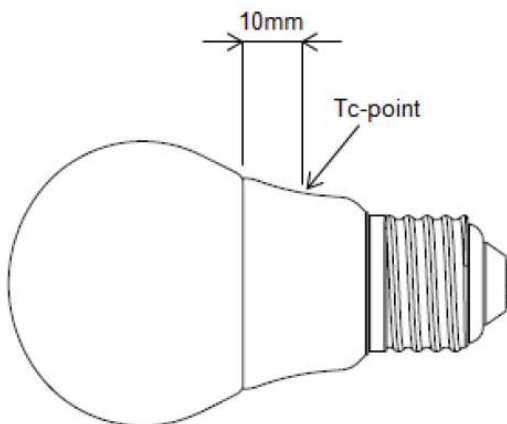
<sup>1</sup> Die mittlere Lebensdauer von LED-Lampen ist definiert als die Anzahl der Stunden, bis der Lichtoutput von 50% einer großen Gruppe identischer Lampen unter 70% ihres ursprünglichen Lichtstroms abfällt (L70B50, IEC60969). Die Lebensdauer wird bei Raumtemperatur (25°C), freibrennend, Brennlage hängend (Sockel oben) und bei Nennspannung geschätzt.

# Produktinformation

## LED SUPERSTAR CLASSIC A40 advanced frosted & clear sparkling

### Gemeinsame Merkmale<sup>2</sup>

Mittlere Lebensdauer <sup>3</sup>	Schaltzyklen (30 Sek. ein, 30 Sek. aus)	Gehäusematerial	Zündzeit	Anlaufzeit für 60% Licht	Powerfaktor
25 000 Std.	100 000	Kunststoff	< 0,2 Sek.	0,0 Sek.	0,95
Nennstrom	Max. Einschaltstrom	Tc-Temperatur max. 5	CRI	Quecksilber max.	
0,027 A	1,3 A	95°C	80	0,0 mg	



Ein guter Wärmeübergang begünstigt eine optimale Leistung

### Informationen zur Entsorgung

- Lampen mit WEEE-Zeichen können an speziellen Sammelstellen zurückgegeben werden.
- LED-Lampen müssen als Sondermüll entsorgt werden.



<sup>2</sup> Typische Werte. Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die oben angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes entsprechen; einzelne Produkte können von den typischen Werten abweichen.

<sup>3</sup> Die mittlere Lebensdauer von LED-Lampen ist definiert als die Anzahl der Stunden, bis der Lichtoutput von 50% einer großen Gruppe identischer Lampen unter 70% ihres ursprünglichen Lichtstroms abfällt (L70B50, IEC60969). Die Lebensdauer wird bei Raumtemperatur (25°C), freibrennend, Brennlage hängend (Sockel oben) und bei Nennspannung geschätzt.

<sup>4</sup> Tc ist als die zulässige Höchsttemperatur definiert, die auf der Außenfläche der LED-Lampe (in der angegebenen Position) unter normalen Betriebsbedingungen und bei Nennspannung/Nennstrom/Nennleistung oder im Maximum des Bereichs von Nennspannung/Nennstrom/Nennleistung auftreten darf (DIN EN 62031: 2009-01)

# Produktinformation

## LED SUPERSTAR CLASSIC A40 advanced frosted & clear sparkling

### Dimmverhalten<sup>6</sup>

Marke	Modell	Leistungs- bereich	Spannungs- bereich	Phasen- oder -abschnitt	Mindest- Dimmbereich	Maximaler Dimmbereich
Busch-Jaeger	6513U-102	40-420	230	T	10,93 %	97,3 %
Busch-Jaeger	6523U-LED	2-100	230	L	3,28 %	94,0 %
Berker	2875	60-600	230	L	9,84 %	97,8 %
Legrand	775903	420	230	U	13,11 %	95,1 %
Jung	225 NVDE	20-500	230	L	0,00 %	98,4 %
Gira	117600	50-420	230	U	14,75 %	97,3 %
Ehmann	4660C0026	20-315	230	T	14,21 %	95,1 %
Schneider	STD400T	400	230	U	0,00 %	97,3 %
OSRAM	Hti DALI 315 DIM	20-315	230	DALI T	0,00 %	100 %
Merten	5725-99	20-500 W	230 V/50 Hz	L	5,46 %	100 %
Siemens	5TC8 256	50-400 W	230 V/50 Hz	L	0,00 %	94,0 %
Gira 030000 i01	030000 i01	/	230 V/50 Hz	L	0,00 %	94,5 %
BUSCH	6517 U-101	60-400 VA	230 V/50 Hz	L	0,00 %	91,8 %
Berker	Nr.2874	20-250 W	230 V/50 Hz	T	8,74 %	92,9 %
Everflourish	EF0700DC	20/300 W	230 V/50 Hz	T	13,11 %	90,7 %
Everflourish	EFM700DB	50/300 W	230 V/50 Hz	L	9,84 %	94,0 %
Schneider	ATD315 (174200)	40~315 W	230 V/50 Hz	T	22,95 %	91,8 %
Berker	Nr.2875	60-600 W	230-240 V / 50 Hz	L	9,84 %	95,1 %
Berker	Nr.281902	60-400 W	230 V/50 Hz	L	0,00 %	95,1 %
ABB	STD50-3	500 VA	230 V/50 Hz	L	9,29 %	95,1 %
Legrand	775903	420 VA	230 V/50 Hz	T	3,28 %	87,4 %
Berker	2875	60 W-600 W	230 V-240 V/ 50 Hz	L	9,84 %	96,2 %
PEHA	433HAB	20-315 W	230 V/50 Hz	T	10,38 %	87,4 %

#### Legende

L / Phasenanschnitt T / Phasenabschnitt

<sup>6</sup> Typische Werte. Die Testergebnisse spiegeln die Messungen der einzelnen Geräte wider, die in den Tests verwendet wurden. OSRAM übernimmt keine Gewähr, Garantie oder Haftung dafür, dass diese Ergebnisse auch durch die Verwendung der Geräte unter anderen Bedingungen oder bei Verwendung von Nachfolgemodellen der getesteten Geräte oder von anderen Modellen des gleichen Herstellers erreicht werden können.

Die Testergebnisse wurden unter Verwendung der oben genannten LED-Lampentypen erzielt. OSRAM übernimmt keine Gewähr, Garantie oder Haftung dafür, dass diese Ergebnisse auch durch die Verwendung der Geräte unter anderen Bedingungen oder bei Verwendung von anderen LED-Lampentypen erreicht werden können.

# Produktinformation

## LED SUPERSTAR CLASSIC A40 advanced frosted & clear sparkling

### Dimmverhalten<sup>6</sup>

Marke	Modell	Leistungsbereich	Spannungsbereich	Phasen- oder -abschnitt	Mindest-Dimmbereich	Maximaler Dimmbereich
Berker	281902	20~315 W	230 V/50 Hz	L	0,00 %	95,1 %
CONRAD	T46	20~315 W	230 V/50 Hz	T	14,21 %	90,7 %
GIRA	0300 00/101	60~400 W	230 V/50 Hz	L	0,00 %	94,0 %
BUSCH-Dimmer	6513U-102	40~420 W	230 V/50 Hz	T	10,93 %	95,1 %
He	T46	20-315 W	230 V/50 Hz	T	14,21 %	92,9 %
(Feller)Schneider-Electric	40600 RL	40-600 W	230 V~/50 Hz	L	9,84 %	91,3 %
(Feller)Schneider-Electric	40300 RC	20-300 W	230 V~/50 Hz	T	10,93 %	90,7 %
ELKO	315GLE	20-315 W	230 V~/50 Hz	T	6,56 %	100 %
ELKO	420GLE/I	20-420 W	230 V~/50 Hz	T	13,11 %	100 %
ELKO	600GLI	40-600 W	230 V~/50 Hz	L	14,21 %	99,5 %
ELKO	630GLE	20-630 W	230 V~/50 Hz	T	7,10 %	100 %

#### Legende

L / Phasenanschnitt T / Phasenabschnitt

<sup>6</sup> Typische Werte. Die Testergebnisse spiegeln die Messungen der einzelnen Geräte wider, die in den Tests verwendet wurden. OSRAM übernimmt keine Gewähr, Garantie oder Haftung dafür, dass diese Ergebnisse auch durch die Verwendung der Geräte unter anderen Bedingungen oder bei Verwendung von Nachfolgemodellen der getesteten Geräte oder von anderen Modellen des gleichen Herstellers erreicht werden können.

Die Testergebnisse wurden unter Verwendung der oben genannten LED-Lampentypen erzielt. OSRAM übernimmt keine Gewähr, Garantie oder Haftung dafür, dass diese Ergebnisse auch durch die Verwendung der Geräte unter anderen Bedingungen oder bei Verwendung von anderen LED-Lampentypen erreicht werden können.

# Produktinformation

## LED SUPERSTAR CLASSIC A40 frosted & clear sparkling

### Anwendungsinformation

- Geeignet für die Anwendung im Innenbereich.
- Für Außenanwendungen und Betrieb in Feuchträumen sind Leuchten mit besonderer Zulassung erforderlich.
- Eingangsspannung: 220-240V
- Lagertemperatur und Feuchtigkeitsbedingungen (-20 °C bis zu +40 °C bei max. 95% relativer Feuchte)
- Betriebstemperatur und Feuchtigkeitsbedingungen (-20 °C bis zu +40 °C bei max. 95% relativer Feuchte)

### Übereinstimmung mit Lampennormen

- 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- 244/2009 Ökodesign-Anforderungen an Haushaltslampen mit ungebündeltem Licht
- IEC/ PAS 62612 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung – Anforderungen an die Arbeitsweise
- 2009/125/EG Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte
- 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
- 1907/2006 Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH-Verordnung)
- 2002/96/EG Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)
- EN 62471 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
- EN 55015 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstöreigenschaften
- EN 61000-3-2 Elektromagnetische Verträglichkeit – Grenzwerte für Oberschwingungsströme
- EN 61000-3-3 Elektromagnetische Verträglichkeit – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen
- EN61547 EMV-Störfestigkeitsanforderungen
- 1194/2012 Ökodesign-Anforderungen für Lampen mit gebündeltem Licht, LED-Lampen und dazugehörige Geräte (DIM II)
- IEC 62560 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung nach Spannung > 50V – Sicherheitsanforderungen
- 874/2012/EU Energieverbrauchskennzeichnung von elektrischen Lampen und Leuchten