



# Aura Light's LED Retrofit Range

Sparen Sie durch LEDs bis zu 80%



- Energieeffizient
- Gute Farbwiedergabe
- Dimmbar
- Kein Quecksilber
- Lange Lebensdauer
- Reduziert Wartungskosten
- Für kalte Umgebungen geeignet

#### Ideal für:

- Öffentliche Gebäude
- Büros
- Flure
- Shops

Aura Light bietet Ihnen für alle gängigen Glüh- und Halogenlampen ein auf LED-Technologie basierendes Retrofit an. Durch den Umstieg auf energieeffiziente LED-Leuchtmittel reduzieren Sie Ihre Energiekosten. Die Aura LED-Retrofits verfügen über eine sehr gute Farbwiedergabe und können an konventionellen Glühlampen-Dimmer unter der Beachtung der Mindestlast eingesetzt werden.

Diese hochwertigen LED-Lampen haben eine lange Lebensdauer von bis zu 35.000 Stunden (L70B50).

# Aura Light's LED Retrofit Range | Technische Daten

PROGRAMM	ARTIKEL-NR.	TYP	LEISTUNG (W)	FARBTEMP. (K)	LEBENSDAUER L70B50 (Std.)	WINKEL	FARBWIEDERGABE	SOKKEL	SPANNUNG	LICHTSTROM (lm)	LICHTAUSBEUTE (lm/W)	LÄNGE (mm)	Ø (mm)	DIMMBAR	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
	374001	LED Aura Normal, 6,7 W Dim (s. Bild 1)	40 W	2700	25.000	240°	>80	E27	220-240V AC	500	74	110	60	Ja	A+
	374002	LED Aura Normal, 8,5 W Dim (s. Bild 2)	60 W	2700	25.000	240°	>80	E27	220-240V AC	806	94	110	60	Ja	A+
	374003	LED Aura Normal, 12 W Dim (s. Bild 3)	75 W	2700	25.000	240°	>80	E27	220-240V AC	1060	88	122	60	Ja	A+
	374004	LED Aura A60 Normal 14 W E27 Dim (s. Bild 4)	100 W	2700	25.000	220°	>80	E27	220-240V AC	1520	109	117	60	Ja	A+
	374007	LED Aura A60 Normal 15 W E27 (s. Bild 5)	130 W	2700	25.000	180°	>80	E27	220-240V AC	1920	113	115	60	Nein	A+
	374011	LED Aura A60 Sensor 9,5 W E27 (s. Bild 6)	60 W	2700	25.000	240°	>80	E27	220-240V AC	806	85	120	60	Nein	A+
	374501	LED Aura Candle, 3,8 W Dim (s. Bild 7)	25 W	2700	25.000	230°	>80	E14	220-240V AC	260	68	110	38	Ja	A+
	374503	LED Aura Candle, 6,2 W Dim (s. Bild 7)	40 W	2700	25.000	230°	>80	E14	220-240V AC	470	75	110	38	Ja	A+
	374506	LED Aura Ball, clear 3,8 W, E14 Dim (s. Bild 8)	25 W	2700	25.000	210°	>80	E14	220-240V AC	260	68	80	45	Ja	A+
	374508	LED Aura Ball, clear 3,8 W E27 Dim (s. Bild 9)	25 W	2700	25.000	210°	>80	E27	220-240V AC	260	68	80	45	Ja	A+
	375001	LED Aura reflector, 5,3 W Dim, COB (s. Bild 10)	35 W	3000	25.000	36°	>80	GU10	220-240V AC	370	70	57	50	Ja	A+
	375002	LED Aura reflector, 6,4W Dim, COB (s. Bild 10)	50 W	3000	25.000	36°	>80	GU10	220-240V AC	500	67	58	50	Ja	A+
	375003	LED Aura reflector, 4,5 W	35 W	3000	25.000	36°	>80	GU10	220-240V AC	250	56	53	50	Ja	A+
	376001	LED Aura reflector, 5,5 W, 12V Dim (s. Bild 12)	35 W	3000	25.000	36°	>85	GU5,3	12V DC	350	64	50	50	Ja	A+
	376002	LED Aura reflector, 7 W, 12V Dim AHC, COB (s. Bild 13)	50 W	3000	25.000	36°	>85	GU5,3	12V DC	450	65	50	50	Ja	A+



Alle Angaben unter Vorbehalt. Die aktuellste Version dieses Produktdatenblatts finden Sie unter [www.auralight.de](http://www.auralight.de).

2017-08-14