

Gamma di LED retrofit Aura Light

Risparmio energetico fino all'80% grazie alla semplice sostituzione di tubi e lampade alogene.



- Efficienza energetica
- Eccellente resa cromatica
- Dimmerabile (a seconda del prodotto)
- Senza mercurio
- Lunga durata operativa
- Riduzione dei costi di manutenzione
- Eccellenti per ambienti freddi
- Accensione immediata

Ideale per:

- Aree pubbliche
- Uffici
- Atri
- Negozi

Aura Light presenta una serie completa di sorgenti di luce LED retrofit.

Le lampade LED retrofit sono la scelta ideale per ridurre le spese della bolletta energetica, grazie alla semplice sostituzione di tubi e lampade alogene con sorgenti luminose LED più efficienti dal punto di vista energetico. Si tratta di fonti luminose LED alternative sostenibili che presentano una maggiore durata operativa e sono prive di mercurio. La gamma di lampade LED retrofit di alta qualità garantisce un'eccellente resa cromatica e una durata operativa di max. 35.000 ore.

Aura Light completa la vasta gamma di lampade LED retrofit a tubi tecnologia LED:

Aura EasyT8 Long Life è una fonte luminosa retrofit T8 a LED ad elevato flusso luminoso che garantisce un'ottimale efficienza energetica, un'elevata qualità della luce, e che presenta una durata operativa di almeno 40.000 ore. Essa è destinata ad essere utilizzata come rapida soluzione per il risparmio energetico in apparecchi di illuminazione esistenti, a sostituzione delle lampade fluorescenti T8 azionate da reattore magnetico. Grazie ad Aura EasyT8 Long Life è ora possibile eseguire in maniera sicura l'upgrade delle installazioni esistenti con la tecnologia LED in poche e semplici operazioni. Aura EasyT8 Long Life assicura un'illuminazione a risparmio energetico senza la necessità di dovere fare fronte a costi di installazione eccessivi.



L'attacco orientabile di Aura EasyT8 Long Life può essere ruotato di 90° in entrambe le direzioni

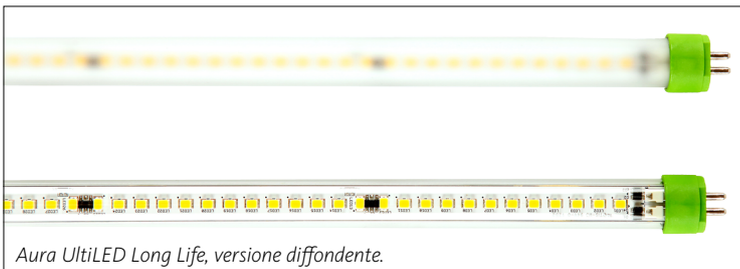
Aura UltiLED Long Life è una fonte luminosa LED sostituibile ideata da Aura con una durata operativa garantita di almeno 58.000 ore (L70B10). UltiLED presenta un dissipatore integrato ed utilizza un driver esterno che assicura maggiore affidabilità. Aura UltiLED Long Life è ideale per essere applicato in apparecchi di illuminazione LED per clienti che desiderano ridurre i costi energetici e i costi per gli interventi di manutenzione. Viene utilizzato per l'illuminazione diretta in uffici, scuole, edifici pubblici, supermercati, garage e dovunque viene utilizzata l'illuminazione fluorescente. E' ora possibile progettare nuovi apparecchi di illuminazione LED che assicurano i livelli di efficienza energetica degli apparecchi per T5 o livelli superiori. Siccome la fonte luminosa LED presenta la stessa semplicità di sostituzione delle lampade fluorescenti tradizionali, i clienti potranno passare a tubi LED ancora più efficienti in futuro, senza dover sostituire l'intero apparecchio di illuminazione.

L'utilizzo di tubo UltiLED un apparecchio esistente, quindi consente di ottenere la certificazione CE di questo apparecchio.

Aura T8 LED retrofit è una sorgente luminosa a LED SMD ad elevata efficienza, per la sostituzione di lampade fluorescenti T8 – attacco G13. Lo schermo in policarbonato a 360° garantisce un basso impatto visivo e ampio angolo del fascio. Compatibile in ambienti ove venga richiesta particolare attenzione alle caratteristiche di antiabbagliamento. Accensione immediata, adatto per il controllo on-off tramite sensori.



Aura T8 LED



Aura UltiLED Long Life, versione diffusore.



Gamma di lampade LED retrofit Aura Light | Confronto con lampade alogene/a incandescenza

<p>LED</p> 	<p>Tradizionale</p> 	<p>LED</p> 	<p>Tradizionale</p> 
<p>LED Aura Normal 10,5W. Dimmerabile Durata operativa: 25.000h Flujo luminoso: 806lm Attacco E27 Senza mercurio 80% risparmio energetico</p>	<p>Standard lampadina a incandescenza 60W. Dimmerabile Durata operativa: 1.000h Flujo luminoso: 755lm Attacco E27</p>	<p>LED Aura Ball clear 4,6W. Dimmerabile Durata operativa: 25.000h Flujo luminoso: 250lm Attacco E27 Senza mercurio 80% risparmio energetico</p>	<p>Lampadina ad incandescenza sferica 25W. Dimmerabile Durata operativa: 1.000h Flujo luminoso: 230lm Attacco E27</p>
<p>LED</p> 	<p>Tradizionale</p> 	<p>LED</p> 	<p>Tradizionale</p> 
<p>LED Aura Reflector 4,5W. Dimmerabile Durata operativa: 35.000h Flusso luminoso: 250lm Attacco GU10 Senza mercurio 80% risparmio energetico</p>	<p>Dicroica 35W. Dimmerabile Durata operativa: 2.000h Flusso luminoso: 240lm Attacco GU10</p>	<p>LED Aura Reflector 12W. Dimmerabile Durata operativa: 35.000h Flusso luminoso: 450lm Attacco GU5,3 Senza mercurio 80% risparmio energetico</p>	<p>Alogena con riflettore 50W. Dimmerabile Durata operativa: 2.000h Flusso luminoso: 410lm Attacco GU5,3</p>
<p>LED</p> 	<p>Tradizionale</p> 	<p>LED</p> 	<p>Tradizionale</p> 
<p>LED Aura Ball clear 4,5W. Dimmerabile Durata operativa: 25.000h Flusso luminoso: 250lm Attacco E14 Senza mercurio 80% risparmio energetico</p>	<p>Lampadina ad incandescenza sferica 25W. Dimmerabile Durata operativa: 1.000h Flujo luminoso: 230lm Attacco E14</p>	<p>LED Aura Candle 4,6W. Dimmerabile Durata operativa: 25.000h Flujo luminoso: 250lm Attacco E14 Senza mercurio 80% risparmio energetico</p>	<p>Candela lampadina a incandescenza 25W. Dimmerabile Durata operativa: 1.000h Flujo luminoso: 230lm Attacco E14</p>

Gamma di lampade LED retrofit Aura Light | Specifiche tecniche

G A M M A	COD. ART.	ARTICOLO*	EQUIVALENTE INCANDESCENTE (W)	TEMP. COLORE (K)	DURATA OPERATIVA L70 (H)	ANGOLAZIONE FASCIO	CRI	ATTACCO	TENSIONE	FLUSSO LUMINOSO	LM/W	LUNGH. MAX. LAMPADA (mm)	DIAMETRO MAX. LAMPADA (mm)
	374001	LED Aura Normal, 6,6 W, dimmerabile	40 W	2700 K	25.000	240°	>80	E27	220-240V AC	470	>67	110	60
	374002	LED Aura Normal, 10,5 W, Dim	60 W	2700 K	25.000	240°	>80	E27	220-240V AC	806	>80	120	60
	374003	LED Aura Normal, 13 W, dimmerabile	75 W	2700 K	25.000	240°	>80	E27	220-240V AC	1060	>81	125	60
	374501	LED Aura Candle, 4,6 W, dimmerabile	25 W	2700 K	25.000	260°	>80	E14	220-240V AC	250	>54	112	38
	374503	LED Aura Candle, 6,5 W, dimmerabile	40 W	2700 K	25.000	260°	>80	E14	220-240V AC	470	>72	112	38
	374506	LED Aura Ball, trasparente, 4,6 W, dimmerabile	25 W	2700 K	25.000	250°	>80	E14	220-240V AC	250	>54	89	45
	374508	LED Aura Ball, trasparente 4,6 W, dimmerabile	25 W	2700 K	25.000	240°	>80	E27	220-240V AC	250	>54	89	45
	375001	LED Aura riflettore, 4,5 W, dimmerabile	35 W	3000 K	35.000	32°	>80	GU10	220-240V AC	250	>60	57	50
	375002	LED Aura riflettore, 7,5 W dimmerabile	50 W	3000 K	35.000	30°	>80	GU10	220-240V AC	500	>67	58	50
	376001	LED Aura riflettore, 5,5 W, 12V, dimmerabile	35 W	3000 K	35.000	36°	>85	GU5,3	12V DC	350	>64	50	50
	376002	LED Aura riflettore, 7 W, 12V, AHC, dimmerabile	50 W	3000 K	35.000	36°	>85	GU5,3	12V DC	450	>64	50	50

Aura EasyT8 Long Life | Specifiche tecniche

G A M M A	COD. ART.	TIPO (dummy starter incluso)	COLORE	TEMPERATURA DI COLORE (K)	CONSUMO ENERGETICO (W)	FLUSSO LUMINOSO STANDARD* (LED CALDO)	EFFICIENZA (lm/W)	LUNGUEZZA SENZA PIEDINI (mm)	UNITA/PACCO (pz.)	CLASSE ENERGETICA	
	Aura EasyT8 Long Life, G13										
	579013	830 diffondente	Bianco caldo	3000	9,5 W	1150	121	600	30	A++	
	579014	840 diffondente	Bianco	4100	9,5 W	1240	130	600	30	A++	
	579015	850 diffondente	Bianco freddo	5000	9,5 W	1280	135	600	30	A++	
	579033	830 diffondente	Bianco cálido	3000	15 W	1820	121	1200	30	A++	
	579034	840 diffondente	Bianco	4100	15 W	1950	130	1200	30	A++	
	579035	850 diffondente	Bianco freddo	5000	15 W	2025	135	1200	30	A++	
	579053	830 diffondente	Bianco caldo	3000	21 W	2610	121	1500	30	A++	
	579054	840 diffondente	Bianco	4100	21 W	2815	135	1500	30	A++	
579055	850 diffondente	Bianco freddo	5000	21 W	2900	135	1500	30	A++		

*Livello di tolleranza +/- 10%

** Dummy starter LED incluso in ciascun tubo

2014-04-07

*Con riserva di modifiche. Per l'ultima versione di questo leaflet prodotto, si veda www.auralight.it/products.



Aura UltiLED Long Life | Specifiche tecniche

	COD. ART.	CONSUMO ENERGETICO	TIPO (driver LED esterno necessario)	COLORE	TEMPERATURA DI COLORE (K)	FLUSSO LUMINOSO STANDARD* (LED CALDO)	EFFICIENZA (lm/W)	LUNGUEZZA SENZA PIEDINI (mm)	CLASSE ENERGETICA	UNITA/PACCO (pz.)
G A M M A	Aura UltiLED Long Life, Ø 16 mm, Cap G5									
	560813	8 W	830 trasparente	Bianco caldo	3000	1070	126	549	A+	30
	561813	8 W	830 diffusa	Bianco caldo	3000	1040	122	549	A+	30
	560814	8 W	840 trasparente	Bianco	4000	1150	135	549	A++	30
	561814	8 W	840 diffusa	Bianco	4000	1100	130	549	A++	30
	560833	17 W	830 trasparente	Bianco caldo	3000	2140	126	1149	A+	30
	561833	17 W	830 diffusa	Bianco caldo	3000	2080	122	1149	A+	30
	560834	17 W	840 trasparente	Bianco	4000	2300	135	1149	A++	30
	561834	17 W	840 diffusa	Bianco	4000	2220	130	1149	A+	30
	560853	23 W	830 trasparente	Bianco caldo	3000	2900	126	1449	A+	30
	561853	23 W	830 diffusa	Bianco caldo	3000	2800	122	1449	A+	30
	560854	23 W	840 trasparente	Bianco	4000	3100	135	1449	A++	30
	561854	23 W	840 diffusa	Bianco	4000	3000	130	1449	A+	30
ACCESSORIES										
	051490	Adattatore portalampada T8 - T5 (venduti in coppia). L'adattatore può essere utilizzato per portalampada G13.**								

* Livello di tolleranza +/- 10%

** L'adattatore portalampada non include componenti elettrici. E' utilizzabile solo per apparecchi di illuminazione T8 e Aura UltiLED Long Life richiede di essere attivato tramite un driver LED approvato.

Aura T8 LED Retrofit | Specifiche tecniche

	COD. ART.	CONSUMO ENERGETICO	COLORE	TEMP. COLORE (K)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)	LUNGUEZZA (mm)	CRI	DURATA OPERATIVA
G A M M A	Aura T8 LED Retrofit (G13)								
	12381	22 W	Bianco caldo	3.000	1.870	85	1.500	> 80	35.000h
	12382	22 W	Bianco	4.000	1.980	90	1.500	> 80	35.000h
	12383	22 W	Luce diurna	6.500	2.300	105	1.500	> 80	35.000h
	12384	18 W	Bianco caldo	3.000	1.550	86	1.200	> 80	35.000h
	12385	18 W	Bianco	4.000	1.620	90	1.200	> 80	35.000h
	12386	18 W	Luce diurna	6.500	1.900	105	1.200	> 80	35.000h
	12387	10 W	Bianco caldo	3.000	850	85	600	> 80	35.000h
	12388	10 W	Bianco	4.000	900	90	600	> 80	35.000h
	12389	10 W	Luce diurna	6.500	1.050	105	600	> 80	35.000h