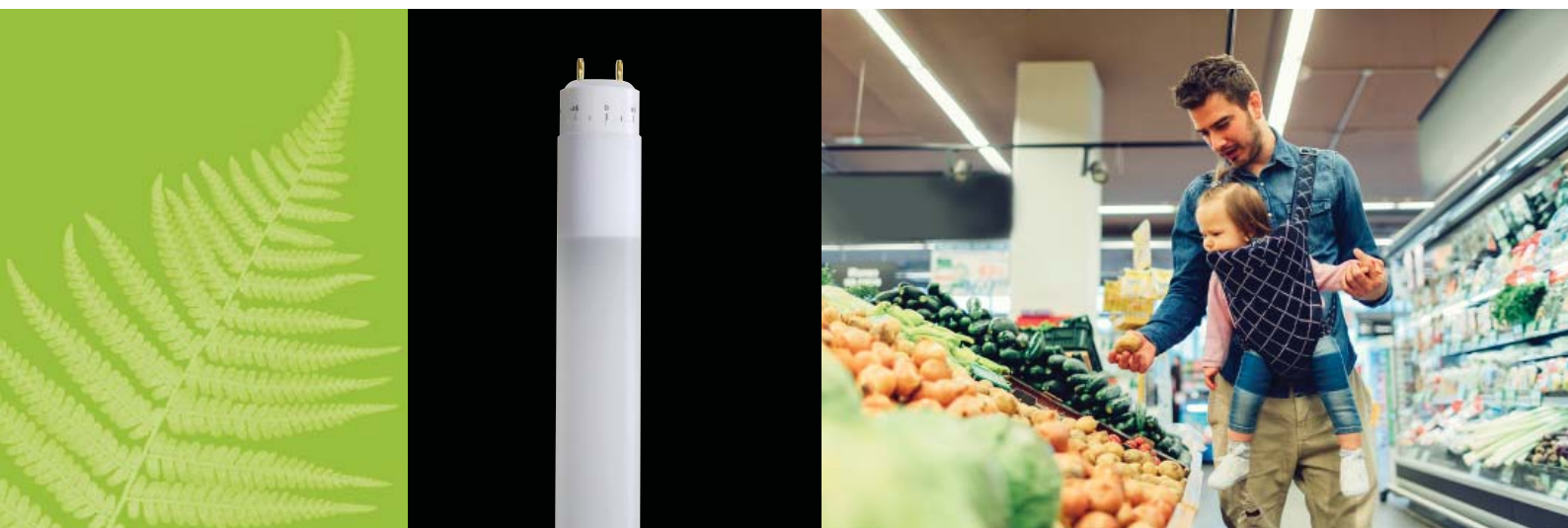


Aura OptiT8 HF Long Life

Lampada retrofit a LED per sostituzione di lampade fluorescenti T8 in apparecchi di illuminazione con reattore elettronico



- Efficienza energetica superiore a 150lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K, 5000K
- Resa cromatica CRI>80
- Step MacAdam SDCM 3
- Grado di protezione IP20
- Rischio fotobiologico: basso RG1
- Durata operativa 50.000 (L70B10)
- Disponibile on/off e dimmerabile DALI

Ideale per:

- **Scuole**
- **Uffici**
- **Supermercati**
- **Negozi**
- **Insegne**

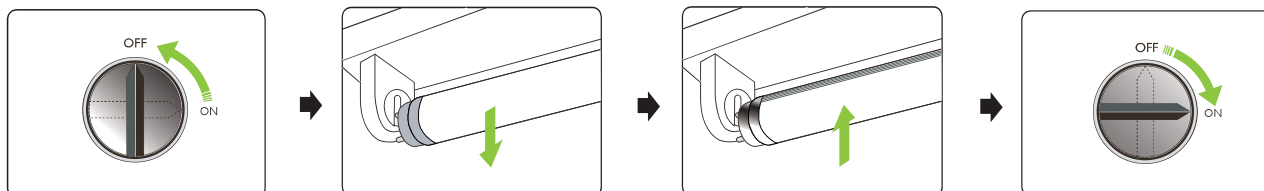
Aura OptiT8 HF Long Life è una sorgente luminosa retrofit T8 a LED che garantisce un'ottimale efficienza energetica, un'elevata qualità della luce e che presenta una durata operativa di 50.000 ore. Essa è destinata ad essere utilizzata come rapida soluzione per il risparmio energetico in apparecchi di illuminazione esistenti, in sostituzione delle lampade fluorescenti T8 alimentate da reattore elettronico. Grazie ad Aura OptiT8 HF Long Life è ora possibile eseguire in maniera sicura l'upgrade delle installazioni esistenti con la tecnologia LED in poche e semplici operazioni. Aura OptiT8 HF Long Life assicura un'illuminazione a risparmio energetico senza la necessità di dovere fare fronte a costi di installazione eccessivi.

Aura OptiT8 HF Long Life è ideale per applicazioni in ambienti freddi e per applicazioni che richiedono frequenti accensioni e spegnimenti. Essa presenta eccellenti caratteristiche termiche ed elettriche, che la rendono un prodotto Long Life estremamente affidabile. Il tubo Aura OptiT8 HF Long Life ha una garanzia di 5 anni.

Aura OptiT8 HF Long Life – una semplice installazione nel passaggio all'illuminazione a LED di elevata qualità.

»Aura OptiT8 HF Long Life permette un rapido risparmio energetico nelle installazioni esistenti.«

Semplice installazione di Aura OptiT8 HF Long Life



1. Spegnerne l'alimentazione.

2. Togliere tutte le lampade fluorescenti presenti negli apparecchi di illuminazione.

3. Installare la lampada retrofitt a LED Aura OptiT8 HF Long Life, fissandola in posizione ruotando la lampada di 90°.

4. Accendere l'alimentazione.

NB: Aura OptiT8 HF Long Life è compatibile con una vasta gamma di reattori HF elettronici, si veda la lista dei reattori compatibili per ulteriori informazioni.

Dati tecnici

Aura OptiT8 HF Long Life fornisce un'elevata efficienza fino a 150 lm/W con effetto fluorescente. La qualità della luce è elevata, con una resa cromatica superiore a 80 e con uno Step MacAdam iniziale di massimo SDCM3. Attualmente è disponibile nella versione 3000K, 4000K e 5000K.

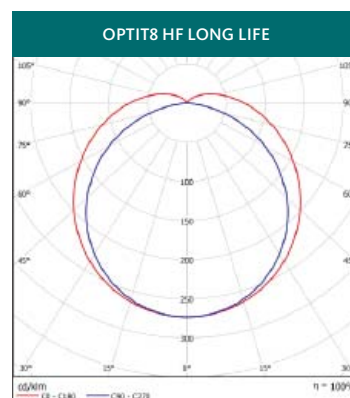
E' disponibile con attacchi orientabili che rendono possibile indirizzare la luce dove serve, dopo l'installazione.

Aura OptiT8 HF Long Life è compatibile con oltre 110 diversi reattori elettronici delle marche più diffuse (si veda lista dei reattori compatibili).

Garanzia Long Life

Aura OptiT8 HF Long Life è sviluppata e prodotta utilizzando processi di severo controllo della qualità. Aura Light offre una garanzia di 5 anni su tutti i prodotti Aura OptiT8 Long Life. Le installazioni di apparecchi luminosi devono rispettare le temperature ambiente massime specificate all'interno delle installazioni degli apparecchi luminosi e l'utilizzatore è tenuto ad osservare le istruzioni di installazione.

Per maggiori informazioni dettagliate sulle nostre garanzie Long Life vedi il nostro sito web o contattare l'agente Aura Light locale.



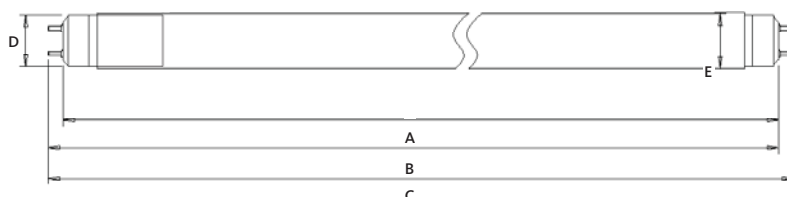
Aura OptiT8 HF Long Life | Specifiche tecniche

	TIPO	TEMPERATURA COLORE (K)	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lumen)	EFFICACIA (lm/W)	LUNGHEZZA SENZA PIN (mm)	UNITÀ / PACCO (pz)	CLASSE ENERGETICA	CODICI
OPTIT8 HF LONG LIFE	Opti T8 Bianco caldo	3000	8	1020	128	600	30	A++	580603
	Opti T8 Bianco	4000	8	1100	138	600	30	A++	580604
	Opti T8 Bianco freddo	5000	8	1100	138	600	30	A++	580605
	Opti T8 Bianco caldo	3000	16	2230	139	1200	30	A++	581203
	Opti T8 Bianco	4000	16	2400	150	1200	30	A++	581204
	Opti T8 Bianco freddo	5000	16	2400	150	1200	30	A++	581205
	Opti T8 Bianco caldo HO	3000	24	3350	140	1500	30	A++	581503
	Opti T8 Bianco HO	4000	24	3600	150	1500	30	A++	581504
	Opti T8 Bianco freddo HO	5000	24	3600	150	1500	30	A++	581505

Il valore del flusso luminoso varia in base al reattore elettronico.



L'attacco orientabile di Aura OptiT8 HF Long Life può essere ruotato di 90° in entrambe le direzioni.



TIPO	A	B	C	D	E
600 mm	589,4 mm*	596,7 mm*	604 mm*	25,6 mm	27,1 mm
1200 mm	1199 mm*	1206,3 mm*	1213,6 mm*	25,6 mm	27,1 mm
1500 mm	1499,6 mm*	1506,9 mm*	1514,2 mm*	25,6 mm	27,1 mm

*valori massimi, in base allo standard T8 IEC60081

Indice di resa cromatica	≥ 80
Step MacAdam	SDCM 3
Angolo di apertura del fascio	160°
Temperatura ambiente	-20° - + 45°
Pf	> 0.9
Tipo di protezione	IP20
Attacco	G13
Dimmerabile	No
Peso	113 g (600 mm)
	240 g (1200 mm)
	340 g (1500 mm)
Materiale del tubo e dell'attacco	Policarbonato
LLMF - fine durata nominale	70%
Tempo di accensione (secondi)	0,5 (max)
Tempo di riscaldamento al 60% di flusso luminoso	Luce piena istantanea
Adatta per illuminazione d'accento	No
Cicli di commutazione	> 200 000
Certificazioni	CE

Con riserva di modifiche. Per l'ultima versione di questa scheda prodotto, visitate il nostro sito www.auralight.it.

2017-07-31