

Aura Strike Long Life

Allumage sécuritaire des tubes fluorescents



- Éliminer les risques d'incendie
- Fonction arrêt automatique
- Rallumage immédiat des nouveaux tubes après un remplacement
- Un allumage sans scintillement et en douceur

Applications:

- Tubes fluorescents

Aura Strike Long Life est une gamme complète de starters électroniques permettant d'éliminer le risque d'incendie qui pourrait se produire lorsque les tubes clignotent mais ne démarrent pas. La mise hors tension automatique des tubes défectueux permet ainsi d'éviter la surchauffe des starters et des ballasts. Aura Strike Long Life est un starter électronique offrant un grand confort d'utilisation dans les installations existantes où les tubes fluorescents fonctionnent avec des ballasts ferromagnétiques.

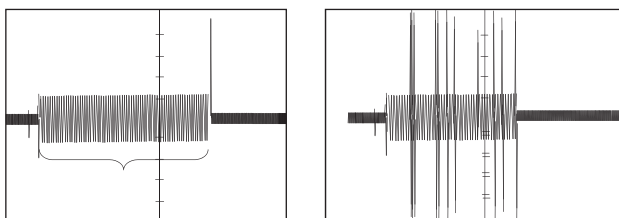
- Aura Power Strike Long Life – Starter général pour un fonctionnement simple dans une utilisation en intérieur, pour les tubes fluorescents 18-65 W. Il permet aussi la détection de présence.
- Aura Twin Strike Long Life – Starter pour un fonctionnement simple ou en série des tubes fluorescent 15-18 W.
- Aura Cool Strike Long Life – Starter pour un fonctionnement simple, dans des environnements froids, pour les tubes fluorescents 18-65 W.
- Aura Mini Strike Long Life – Starter pour tubes fluorescents miniatures (4-13 W) et pour lampes fluocompactes (10-18 W), utilisation en intérieur.
- Aura Quick Strike Long Life – convient pour les applications intérieures où un démarrage rapide est nécessaire pour les tubes fluorescent 18-65 W. Pour fonctionnement inductif uniquement. Il n'est pas recommandé de l'utiliser avec la détection de présence.

Durée de vie

Aura Strike Long Life a une durée de vie supérieure ou égale à 100 000 cycles d'allumage, durée qui dépasse de loin les cycles d'allumage classiques. Dans de nombreux cas la durée de vie est aussi longue que celle des luminaires dans lesquels ils sont utilisés.

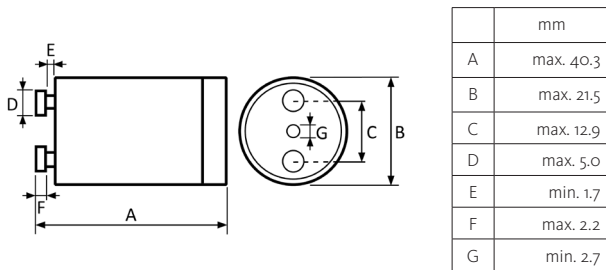
Informations techniques

Aura Strike Long Life préchauffe et chauffe les électrodes du tube afin de permettre un allumage en douceur des tubes fluorescents (dans les deux secondes). Aura Strike Long Life fonctionne entièrement de manière électronique et répond aux exigences de la norme de sécurité NF EN 61347-1-2 et à celles de la norme de performance NF EN 60927.



Starter électronique Aura Strike Starter classique

Comparaison entre un starter électronique Aura Strike et un starter classique

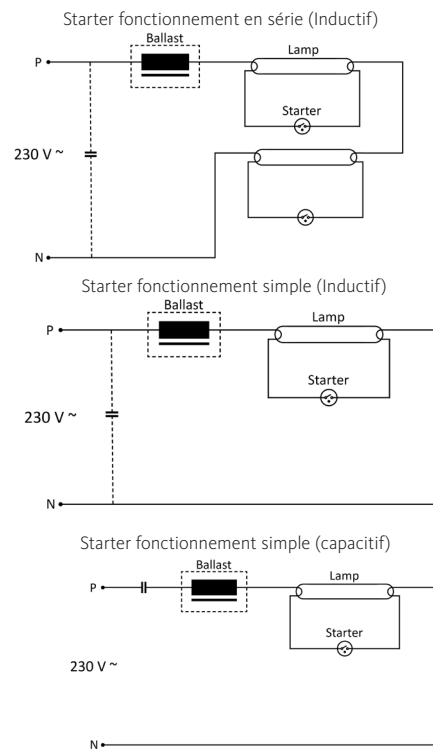


Les dimensions et double broches de Aura Strike sont universelles. Aura Strike remplace facilement les starters conventionnels. La bague rouge située en haut du starter illustre l'allumage électronique progressif.

Aura Power Strike Long Life, Aura Cool Strike Long Life, Aura Mini Strike Long Life et Aura Quick Strike Long Life sont conçus pour un fonctionnement simple en 220-240V.

Aura Twin Strike Long Life est conçu pour un fonctionnement simple en 110-130V ou un fonctionnement en série en 220-240V. Les tubes Aura Strike Long Life fonctionnent à une température de 5°C à 75°C, à l'exception d'Aura Cool Strike Long Life qui fonctionne de -40°C à 50°C.

Pour plus de détails, veuillez consulter notre site Internet ou contacter votre représentant Aura Light.



PROGRAMME	N° ARTICLE	TYPE	PUISSANCE	EMBALLAGE (unités)	
	Aura Power Strike Long Life, starter électronique, +5°C - +75°C				
	441589	Fonctionnement simple 220-240V	FL 18-65W, CFL 18-36W	30	
	Aura Twin Strike Long Life, starter électronique, +5°C - +75°C				
	441590	Fonctionnement en série et simple 220-240V Fonctionnement simple 110-130V	FL 15-18W	30	
	Aura Cool Strike Long Life, starter électronique, -40°C - +50°C				
	441592	Fonctionnement simple 220-240V	FL 18-65W, CFL (TC-L) 18-36W	30	
	Aura Mini Strike Long Life, starter électronique, +5°C - +75°C				
441591	Fonctionnement simple 220-240V	FL 4-13W, CFL (TC-D) 10-18W	30		
Aura Quick Strike Long Life, starter électronique (uniquement inductif), +5°C - +75°C					
441588	Fonctionnement simple 220-240V	FL 18-65W	30		

Sous réserve de modifications. La dernière version de cette fiche produit est disponible sur notre site internet.

2016-02-23