



TL 8W Aquarelle FAM

Descriere familie produs
Lămpi fluorescente cu vapori de mercur la presiune scăzută

Caracteristici

- Emisia de lumină corespunde lungimii de undă a luminii naturale, necesară pentru realizarea fotosintezei și sinteza clorofilei
- Energie deosebit de înaltă în domeniul albastru, care oferă un spectru bine echilibrat ce stimulează producția de oxigen, îmbunătățește viața plantelor și a peștilor de acvariu și asigură o bună redare a culorilor
- Poate fi combinat cu culorile Philips TL-D/80 New Generation sau TL-D/90 de Luxe pentru a crea diferite impresii vizuale fără a afecta calitățile biologice ale emisiei de lumină a tipului Aquarelle

Utilizare

- Reglat optim pentru a dezvălui frumusețea adevărată a peștilor și a plantelor din acvarii cu apă dulce

Sistem

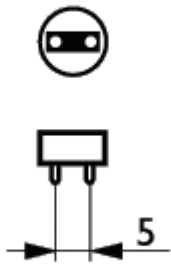
- Alimentat de la rețeaua de curent alternativ cu pornire de la întrerupător sau de la un echipament de control de frecvență înaltă

	Date produs
Cod comanda	627810 27
Cod produs	871150062781027
Denumire produs	TL 8W Aquarelle FAM
Produs - Denumire comanda	TL 8W Aquarelle FAM/10X25BOX
Tip impachetare	Spuma
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	10X25BOX
Pachete per box	250
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500627810
Cod de bare per pachet (EAN2)	8711500627827
Cod de bare per box (EAN3)	8711500627834
Cod logistic - 12NC	9280 010 08903 9280 010 08913
Cod ILCOS	
Masa neta per bucata	25.300 GR

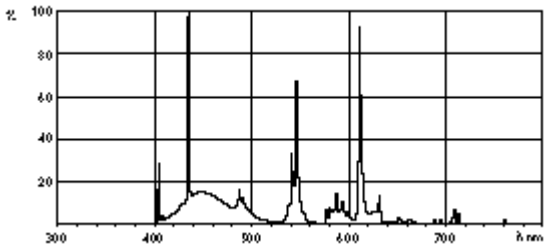
Date produs	
Succesor	
Soclu/Baza	G5
Forma invelis	T16
Aplicatie Principala	Aquarium
Durata de utilizare	8000 hr
Viata la 50% caderi EM	10000 hr
Clasificare Putere Lampa	8W
Putere Lampa (Tehnic)	8 W
Tensiune Lampa	56 V
Curent Lampa	0.15 A
Mercury (Hg) Content	4.4 mg
Descriere Flux	-
Cod culoare	89
Indice de redare a culorilor	70 Ra8
Alegere Culoare (text)	Aquarelle
Temperatura de culoare	10000 K
Flux luminos Lampa EM	340 Lm



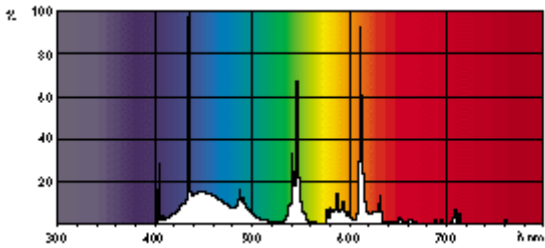
TL



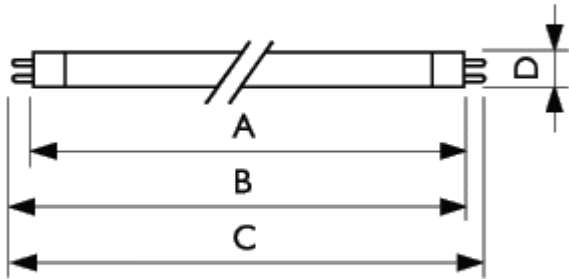
Soclu/Baza G5



TL/89



TL/89



TL

	A	B	B	C	D
Denum ire produs	Max	Min	Max	Max	Max
TL 8W Aquare lle FAM	288.3	293.0	295.4	302.5	16

