



Philips Purificação Amalgama

Purificação Amalgama

O sistema Philips TUV Amalgam XPT consiste num controlador electrónico que acciona uma lâmpada TUV Amalgam XPT, montada numa manga. As especificações eléctricas são adaptadas à lâmpada, assegurando um desempenho optimizado do sistema Philips TUV Amalgam XPT. Graças à extensa bateria de testes efectuada antes do lançamento de um sistema de lâmpadas, podemos assegurar máxima fiabilidade e uma longa vida útil.

Benefícios

Características

Aplicação

Avisos e Segurança

Versions



Purificação Amalgama

Desenho dimensional



Product	D	O	C (max)
TUV 340W XPT HO SE UNP/20	19 mm	1480 mm	1582 mm
TUV 130W XPT SE UNP/20	19 mm	740 mm	842 mm
TUV 200W XPT SE UNP/20	19 mm	1040 mm	1147 mm

Controles e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

Dados elétricos e de funcionamento

Corrente de lâmpada (Nom.)	2,1 A
----------------------------	-------

Informações gerais

Casquilho	G10.2Q
Principal aplicação	Disinfection

Dados técnicos de luminosidade

Depreciação lumínica na vida útil	15 %
-----------------------------------	------

Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Potência (Nominal) (Nom.)
20943605	TUV 130W XPT SE UNP/20	130 W
80123100	TUV 200W XPT SE UNP/20	200 W

Order Code	Full Product Name	Potência (Nominal) (Nom.)
80446100	TUV 325W HO XPT SE UNP/20	325 W

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Posição de funcionamento
20943605	TUV 130W XPT SE UNP/20	P10
80123100	TUV 200W XPT SE UNP/20	UNIVERSAL

Order Code	Full Product Name	Posição de funcionamento
80446100	TUV 325W HO XPT SE UNP/20	UNIVERSAL

