



TUV Amalgam XPT systems

TUV 130W XPT SE UNP/20

Philips TUV amalgam XPT-system består af en elektronisk driver, der driver en TUV amalgam XPT-lyskilde monteret i en muffe. De elektriske specifikationer er skræddersyet til lyskilden og sikrer dermed en optimal ydeevne for Philips TUV amalgam XPT-systemet. Takket være den omfattende testperiode inden lancering af lyskildesystemet, kan vi sikre maksimal pålidelighed og lang levetid.

Advarsler og sikkerhed

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde, kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bruge handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

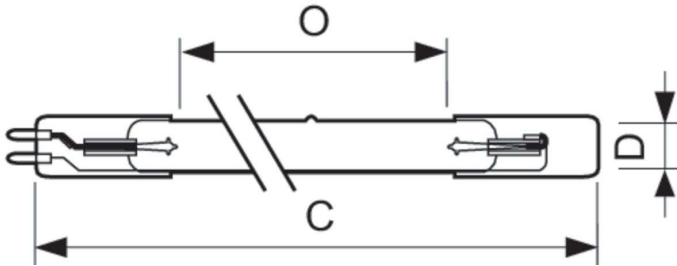
Generelle oplysninger		Lysstyringssystemer og dæmpning	
Fod	G10.2q	Dæmpbar	Ja
Driftsposition	P10 [Parallel +/-10D eller horisontal (HOR)]	Mekanik og armaturhus	
Driftslevetid (nom.)	12.000 t	Nettovægt (stykke)	0,175 kg
Lysteknisk		Godkendelse og anvendelsesområde	
Foringelse i løbet af driftslevetid	10 %	CE-mærke	Ja
Buelængde O (Nom)	740 mm	UV	
Drift og el		UV-C-stråling efter 100 timer	46 W
Strømforbrug	130 W	Produktdata	
Lyskildens strømstyrke (nom.)	2,1 A	Ordreproduktnavn	TUV 130W XPT SE UNP/20
		Det fulde produktnavn	TUV 130W XPT SE UNP/20

TUV Amalgam XPT systems

Full EOC	871150020943605
Ordrekode	928101805112
Materialenr. (12NC)	928101805112
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8711500209436

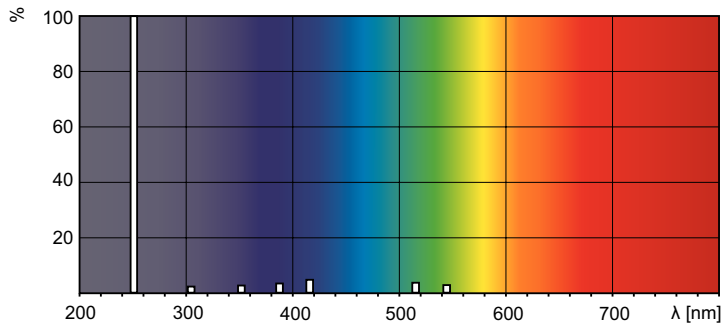
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	20
EAN/UPC – kasse	8711500209443

Målskitse



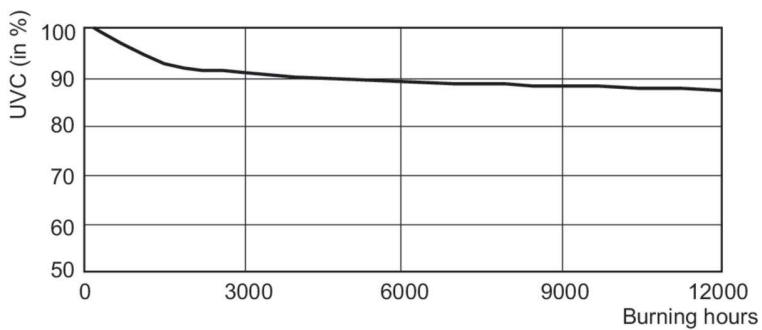
Product	D	O	C (max)
TUV 130W XPT SE UNP/20	19 mm	740 mm	842 mm

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour – TUV 130W XPT SE UNP/20

Levetid



Lumen Maintenance Diagram – TUV 130W XPT SE UNP/20

