



TUV Amalgam XPT systems

TUV 325W XPT HO 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	
Fod	G10.2q
Driftsposition	Vandret – Lodret (i lodret position skal amalgamtemperaturen holdes under 140 °C)
Driftslevetid (nom.)	12.000 t

Lysteknisk	
Foringelse i løbet af driftslevetid	10 %
Buelængde O (Nom)	1.480 mm

Drift og el	
Strømforbrug	325 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	2 mA

Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja

Mekanik og armaturhus	
Nettovægt (stykke)	0,310 kg

UV	
UV-C-stråling efter 100 timer	122 W

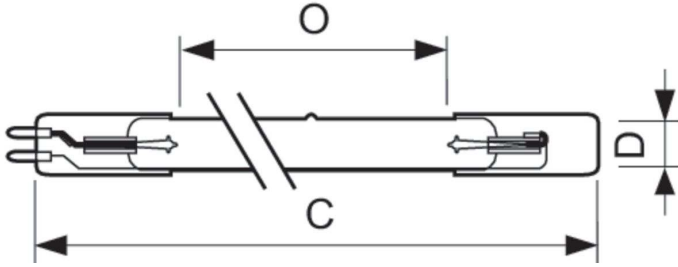
Produktdata	
Ordreprodukt navn	TUV 325W XPT HO SE UNP/20
Det fulde produkt navn	TUV 325W XPT HO SE UNP/20
Full EOC	872790080446100
Ordrekode	928107005112
Materialenr. (12NC)	928107005112

TUV Amalgam XPT systems

Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8718291548348
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	20

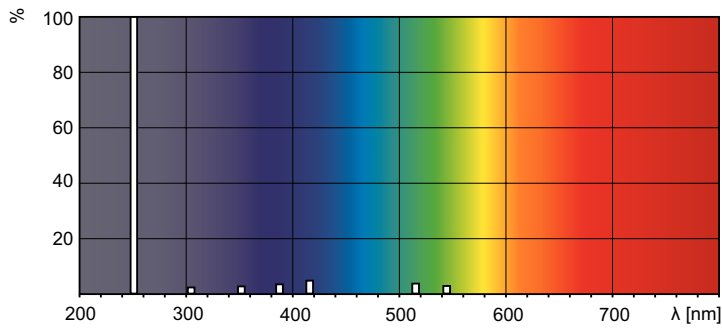
EAN/UPC – kasse	8727900804461
-----------------	---------------

Målskitse



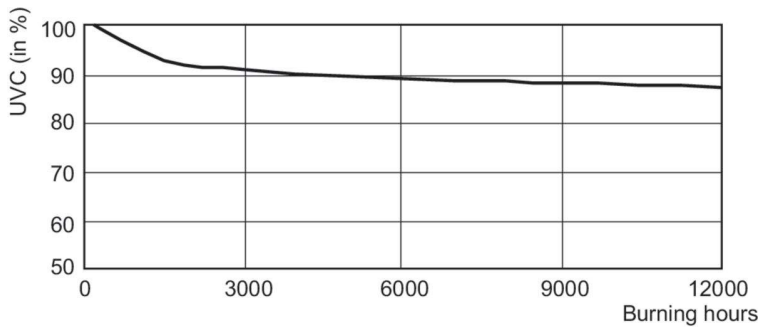
Product	D	O	C (max)
TUV 325W XPT HO SE UNP/20	19 mm	1.480 mm	1.582 mm

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - TUV 325W XPT HO SE UNP/20

Levetid



Lumen Maintenance Diagram - TUV 325W XPT HO SE UNP/20

