



TUV Amalgam XPT systems

TUV 130W XPT SE UNP/20

Philips TUV Amalgam XPT-system består av ett elektroniskt driftdon som använder en TUV Amalgam XPT-ljuskälla, monterad i en hylsa. De elektriska specifikationerna är skräddarsydda efter ljuskällan, vilket garanterar en optimerad prestanda för Philips TUV Amalgam XPT-system. Tack vare omfattande tester innan ett lampsystem släpps kan vi säkerställa maximal tillförlitlighet och lång livslängd. Signify erbjuder XPT-systemlösningen för TUV 130W XPT, TUV 180W XPT, TUV 200W XPT och TUV 325W XPT-ljuskällor. För andra typer av ljuskällor ger vi råd om rätt driftdon som finns tillgängliga på marknaden.

Varning och Säkerhet

- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en ljuskälla går sönder. Om en ljuskälla går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare. FARA: Riskgrupp 3 ultraviolet produkt. Dessa ljuskällor avger UV-strålning med hög effekt som kan orsaka allvarliga skador på hud och ögon. Undvik att exponera ögon och hud för oskyddad produkt. Använd endast i en sluten miljö som skyddar användare från strålningen.

Produktdata

Allmän information	
Socket	G10.2q
Driftposition	P10 [Parallell +/- 10D eller horisontell (HOR)]
Livslängd (nom)	12 000 h
Ljusteknik	
Nedgång efter användbar livslängd	10 %
Båglängd O (Nom)	740 mm

Drift och elektricitet	
Effektförbrukning	130 W
Lampström (nom)	2,1 A
Styrenheter och dimring	
Dimbar	Ja
UV	
UV-C-strålning vid 100 tim	46 W

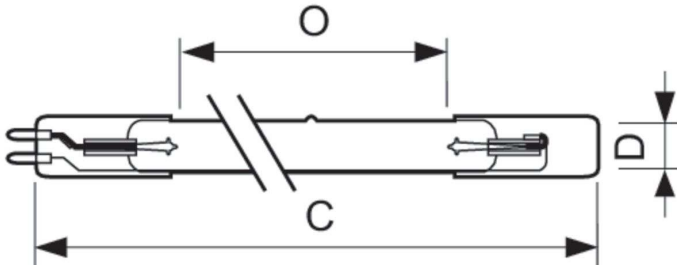
TUV Amalgam XPT systems

Produktdata

Beställningsproduktnamn	TUV 130W XPT SE UNP/20
Fullständigt produktnamn	TUV 130W XPT SE UNP/20
Full EOC	871150020943605
Beställningsnummer	20943605
Materialnummer (12NC)	928101805112

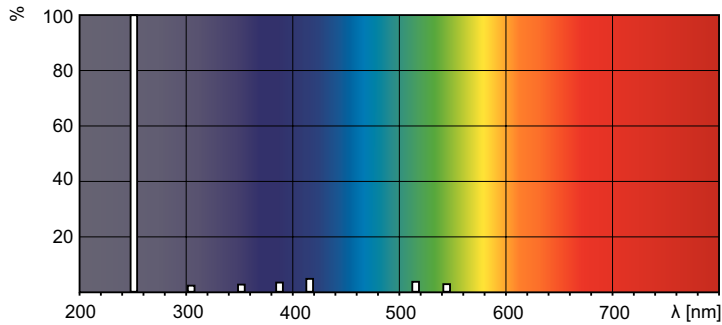
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8711500209436
Räknare - antal förpackningar per kartong	20
EAN/UPC - Hölje	8711500209443

Måttskiss



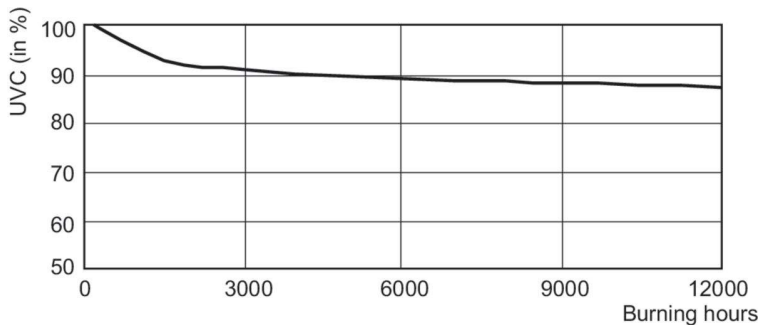
Product	D	O	C (max)
TUV 130W XPT SE UNP/20	19 mm	740 mm	842 mm

Fotometriska data



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

Livslängd



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

