



Sistemas dynapower

TUV 230W WE XPT SE UNP

El sistema Philips Dynapower consiste en un controlador electrónico DynaPower que opera una o dos lámparas Amalgam 230W, 260W y 335W XPT. Este sistema es sumamente fiable y sólido. El controlador permite obtener ahorro de energía inmediato en comparación con otros controladores similares del mercado. Lo que es más, se puede regulable hasta un 60% menos de nivel de potencia para un ahorro adicional de energía. Las lámparas TUV Amalgam XPT suponen un ahorro de energía adicional porque su potencia se puede disminuir hasta alcanzar la misma emisión de rayos UV que la de otras lámparas similares del mercado.

Advertencias y seguridad

• Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Datos del producto

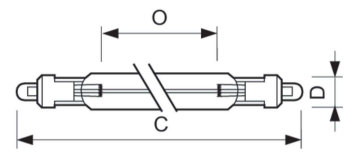
| Información general | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|--|
| Base del casquillo | G5.4X17Q [G5.4x17q] | | |
| Posición de funcionamiento | H45 [h45] | | |
| | | | |
| Datos técnicos de la luz | | | |
| Longitud de arco O (nom.) | 1.400 mm | | |
| | | | |
| Operativos y eléctricos | | | |
| Consumo de energía | 230 W | | |
| Corriente de lámpara (nom.) | 3,06 A | | |
| | | | |
| Controles y regulación | | | |
| Regulable | Sí | | |

| Datos de producto | |
|--|------------------------|
| Nombre de producto del pedido | TUV 230W XPT 20PK |
| Nombre completo del producto | TUV 230W WE XPT SE UNP |
| Full EOC | 871150021441605 |
| Código de pedido | 21441605 |
| Código 12NC | 928104005112 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8711500214416 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 20 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8711500214423 |

Datasheet, 2023, Abril 16 Datos sujetos a cambios

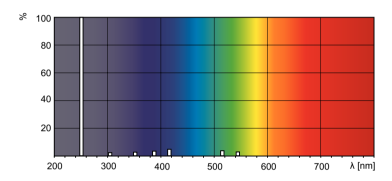
Sistemas dynapower

Plano de dimensiones



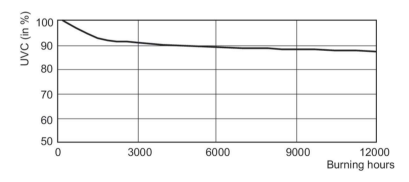
| Product | D | 0 | C (max) |
|-------------------|-------|----------|----------|
| TUV 230W XPT 20PK | 25 mm | 1.400 mm | 1.514 mm |

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 230W XPT 20PK

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - TUV 230W XPT 20PK

Sistemas dynapower



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.