



Detalles de producto

Baby SharXS HTI 250W/D5/80

Nombre: Baby SharXS HTI 250W/D5/80
Nro de Producto: 4008321129161
Cantidad solicitada: Embalaje de envío (VS) contiene 1 Unidad (ST)

Aplicaciones	
Enfriamiento	Refrigeración forzada ¹⁾
Posición de funcionamiento	Universal

Categorizations	
NAED	54297

Descripción general	
Casquillo (denominación estándar)	SFc10-4

Datos logísticos	
Peso del producto	26 g

Datos técnicos eléctricos	
Tensión de encendido	2.0/20 kVp
Tensión de construcción	75 V
Tensión de funcionamiento	75 V
Corriente de construcción	4 A
Lamp current	4 A
Potencia de construcción	250 W

Geometrías	
Diámetro	16 mm ²⁾
Longitud con casquillo pero sin pitones/	70 mm
Distancia al centro del cuerpo luminoso	35 mm
Distancia entre electrodos en frío	5.0 mm
Longitud	93 mm

Duración	
Duración	3000 h

Datos técnicos de iluminación	
Flujo luminoso en lm	19000 lm
Temperatura de color	8000 K
Luminancia	30000 cd/cm ²
Índice de reproducción cromática Ra	85
Eficacia luminosa en lm/W	75 lm/W

Temperaturas	
Temperatura máx. admisible en la tempera	450 °C ³⁾

Opciones de embalaje				
Product code	Tipo de embalaje y contenido	Dimensión en a x a x l	Peso bruto	Volumen
4008321129161	Embalaje de envío contiene 1 Unidad	95,000 mm x 48,000 mm x 165,000 mm	333,000 g (0,000 g)	0,752 dm ³





Baby SharXS HTI - all the benefits at a glance

- Standard wattages from 250 to 575 W
- One design, same lamp length, same LCL
- Pre-alignment base with slot
- Short-arc technology (5 to 5.5 mm)
- High average luminance (30 to 50 kcd/cm²)
- Daylight color temperature (6,000 K) and bright light character (7,500, 8,000 K)
- High color rendering index (Ra > 80 to > 85)
- Greater thermal load capacity thanks to XS technology (450 °C max. pinch temperature)
- Hot restart possible
- Average life 500 h to 3,000 h (depending on type)
- AC current

Safety

Because of their high luminance, UV radiation and high internal pressure during operation, Baby SharXS HTI and SharXS HTI lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose.

Appropriate filters must ensure that UV radiation is reduced to an acceptable level. Mercury is released if the lamp breaks. Special safety precautions must be taken. Information on safety and handling is available on request or can be found in the leaflet included with the lamp or in the operating instructions.

Literature

- A new razor-sharp addition to the SharXS family (PI)
- Light with a bite: SharXS and Baby SharXS HTI (CD-ROM)

- 1) fan
- 2) without pumping tip
- 3) measured at Molybdenum foil / Pinch Seal region (eXtreme Seal Technology)