



Luz en acción

HOJA DE DATOS . . .

HOJA DE DATOS

Warp Typ3 160W FR74

Nº de artículo: 208071

Vida útil recomendada: 600 horas

Medidas

Longitud nominal de la lámpara: 1800,0 mm
 sin clavijas (máx.): 1806,5 mm
 con clavijas (máx.): 1813,6 mm
 Diámetro: 38,0 mm
 Zócalo: G 13 oro

Datos eléctricos (valores nominales)

Potencia de la lámpara: 160 W
 Corriente de servicio: 1,5 A
 Tensión de servicio: 100 V
 Compensación: 18 µF
 Estabilizador: 160 W

Datos radiofísicos en mW/cm²

Intensidad de radiación energética I_{UVA} , I_{UVB}
 Intensidad de radiación biológica
 I_{pi} = pigmentación directa
 I_{pp} = pigmentación indirecta
 I_{er} = eritema
 Factor de eritema solar: 0,90

Tiempos de exposición recomendados*

Primera exposición: 6,20 min
 Tipo de piel II: 15,40 min
 Tipo de piel III: 21,60 min
 Tipo de piel IV: 27,80 min

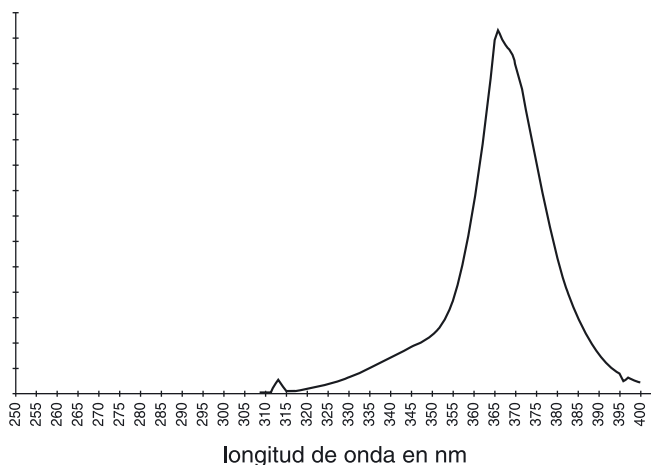
*Según EN 60335-2-27

Este tubo cumple el Real Decreto 1002/2002 del 27 de septiembre.

Nota:

La radiación energética es la radiación total que se produce sobre una superficie expuesta a los rayos.
 La radiación biológica es la radiación que consigue un determinado efecto en la piel.

Reservado el derecho a modificaciones.



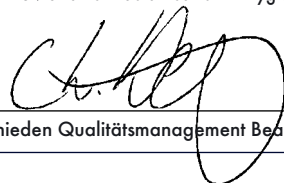
UVTyp	I_{UVA} mW/cm²	I_{UVB} mW/cm²	I_{pi} mW/cm²	I_{pp} mW/cm²	I_{er} mW/cm²
3	40,61	0,127	30,03	0,047	0,027

Los tiempos de exposición recomendados corresponden aproximadamente a las respectivas dosis de exposición vigentes de:

- 100 J/m² para la primera exposición
- 250 J/m² para el tipo de piel II
- 350 J/m² para el tipo de piel III
- 450 J/m² para el tipo de piel IV



UV-Röhren · UV-Strahler · Solarkosmetik · Hygienezubehör



C. Dornieden Qualitätsmanagement Beauftragter