

EVALITE

Lámparas UVA de Alta Definición para Artes Gráficas.

La gama High Definition incluye una gama de productos que ofrece, al menos, un 15%* de aumento en el rendimiento específico con respecto a las lámparas estándar actualmente en uso, aumentando así la productividad y la eficiencia de su equipo.

Además, la gama "XTREM High Definition" ofrece un mayor aumento de la producción, lo que la hace adecuada para el exigente mercado digital.

La lámpara fluorescente tubular de baja presión emite radiación UVA entre 350 y 400nm. La relación UVB / UVA es menor de 0,1%. El reflector interno tiene 200°.

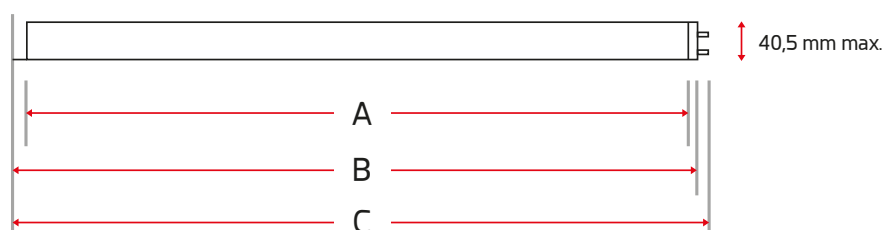
APLICACIONES

Proceso de Foto-polimerización

SEGURIDAD

La radiación UV puede ser muy dañina sino se usa adecuadamente. Asegúrese de seguir las indicaciones de seguridad del fabricante de la máquina.

DIMENSIONES



TIPO	Amax (mm)	Bmin (mm)	Bmax (mm)	Cmax (mm)
40W-FT	589,8	594,5	596,9	604,0
60W-FT	1199,4	1204,7	1206,1	1213,6
80W-FT	1500,0	1504,7	1507,1	1514,1
100W-FT	1763,0	1768,5	1770,9	1778,0
140W-FT	1763,0	1768,5	1770,9	1778,0



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

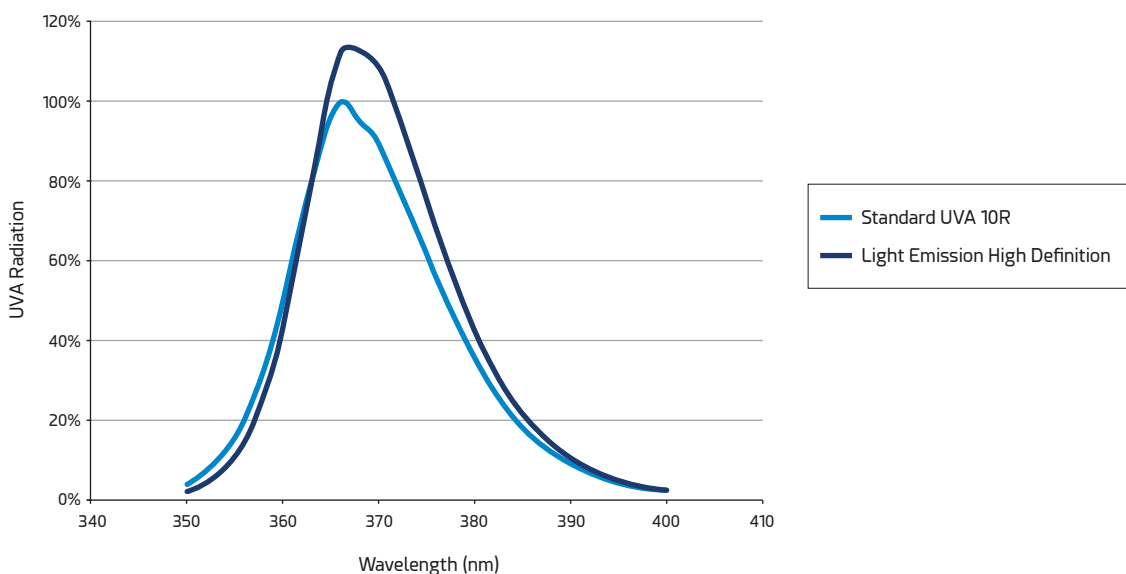
HIGH DEFINITION UVA LAMP CON REFLECTOR

CÓDIGO DESCRIPCIÓN	WATT	VOLT	CONSUMO	UVA	CASQUILLO	HORAS ÚTILES	CANTIDAD POR PAQUETE
LET 021 9101 2FT 40W	40W	50V	860mA	2,4W	G13	1000 hrs	12 Pcs
LET 021 9102 4FT 60W	60W	102V	700mA	15,8W	G13	1000 hrs	12 Pcs
LET 021 9103 5FT 65/80W	80W	110V	830mA	20,5W	G13	1000 hrs	12 Pcs
LET 021 9104 6FT 100W	100W	122V	970mA	25,6W	G13	1000 hrs	12 Pcs
LET 021 9105 6FT 140W	140W	118V	1450mA	32W	G13	1000 hrs	12 Pcs

XTREME HIGH DEFINITION UVA LAMP CON REFLECTOR

CÓDIGO DESCRIPCIÓN	WATT	VOLT	CONSUMO	UVA	CASQUILLO	HORAS ÚTILES	CANTIDAD POR PAQUETE
LET 021 9201 2FT 40W	40W	50V	860mA	2,6W	G13	1000 hrs	12 Pcs
LET 021 9202 4FT 60W	60W	102V	700mA	17,2W	G13	1000 hrs	12 Pcs
LET 021 9203 5FT 65/80W	80W	110V	830mA	22,3W	G13	1000 hrs	12 Pcs
LET 021 9204 6FT 100W	100W	122V	970mA	27,8W	G13	1000 hrs	12 Pcs
LET 021 9205 6FT 140W	140W	118V	1450mA	34,8W	G13	1000 hrs	12 Pcs

Comparis on High Definition vs Standard



Las lámparas UVA de alta calidad mejoran la respuesta efectiva de las planchas:

- Tiempos de exposición más cortos
- Incremento de la eficiencia del cliente
- Mejora en la definición de la plancha

