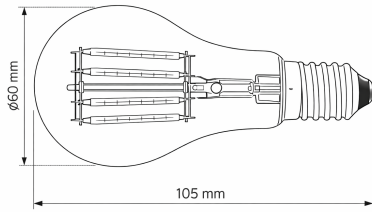


■ 機械的仕様



A60 / E26

フィラメントバー : 10本 / 52 mm

■ 電気仕様

項目	単位	定格	最小	最大
消費電力	W	5.0	4.5	5.5
定格電圧	V	110	100	120
電流	mA	91	83	100
消費電力量 / 1000h	kWh	5.0	—	—
力率 λ	—	0.5	—	—
電源周波数	Hz	50/60	47	63

■ 寿命仕様

項目	単位	定格	最小	最大
平均寿命 (L50)	h	12,000	—	—
ON/OFF回数	回	—	100,000	—

■ 光学仕様

項目	単位	定格	最小	最大
UVA照度 @30cm	mW/m ²	14	—	—
ピーク波長	nm	370	365	375
主波長	nm	465	—	—
光流	lm	10	—	20
色度座標	(x,y)	0.150/0.025	—	6 SDCM

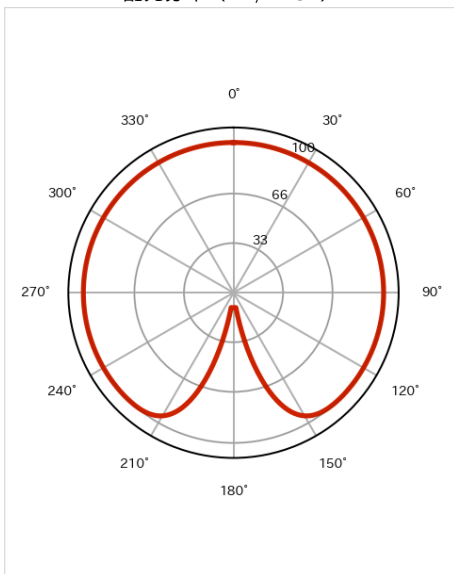
※ UVA照度は工場センサー実測値 (@30cm)。測定機器により差異あり。

■ 使用条件

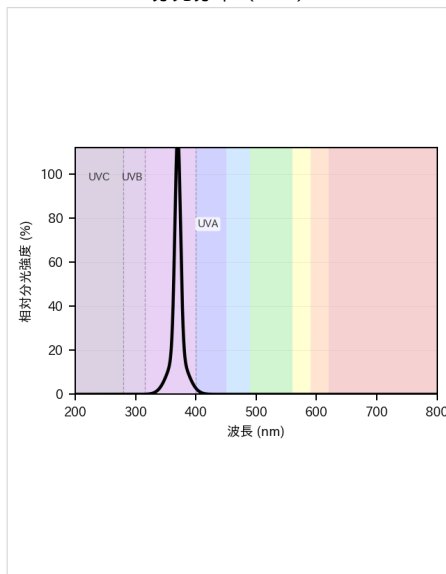
項目	単位	定格	最小	最大
周囲温度 Ta	°C	25	-10	45
始動時間	s	—	—	<0.5
ウォームアップ	s	—	—	<1.0
点灯姿勢	—	全方向	—	—
外部制御器	—	不要	—	—

■ 用途 : 蛍光ブラックライトランプの代替UV光源。屋内専用。捕虹器 / ブラックライト照明 / 蛍光検査 / 各種 UV照射用途。

配光分布 (C0/C180)



分光分布 (SPD)



UV照度維持率カーブ

