

ENDO

ENDO Light Source EL.S8



Spesifikasi

Mode iluminasi cahaya putih	Kinerja pemutusan sinar inframerah	Dalam rentang panjang gelombang antara 300 nm dan 1700 nm, rasio fluks radiasi terhadap fluks cahaya tidak boleh lebih besar dari 6mW/lm.
	Fluks cahaya keluaran maksimum	600 lm, tunjangan: 10%
Keseragaman iluminasi		<ul style="list-style-type: none">• Nilai nominal : 0.8• Nilai terukur : kurang dari 1.05 kali nilai nominal
Poin di luar ambang iluminasi		≤ 2
Kebisingan maksimal		≤ 55 dB

Spesifikasi

Tingkat intensitas cahaya		1 - 19
Kabel penerangan	Panjang total	3000 mm, tunjangan : $\pm 5\%$
	Dimensi permukaan input cahaya (tunjangan : $\pm 10\%$)	<ul style="list-style-type: none"> • Diameter : 5.4 mm • Panjang : 62.0 mm
	Dimensi permukaan keluaran cahaya (tunjangan : $\pm 10\%$)	<ul style="list-style-type: none"> • Diameter : 5.3 mm • Panjang : 16.0 mm
	Sudut keluaran cahaya	40°, tunjangan : $\pm 10\%$
	Transmisi spektral (dalam rentang panjang gelombang dari 420 nm hingga 720 nm)	$\leq 35\%$
	Transmisi cahaya (dalam rentang panjang gelombang dari 380 nm hingga 780 nm)	$\geq 20\%$
Kabel penerangan	Panjang total	3000 mm, tunjangan : $\pm 5\%$
	Dimensi permukaan input cahaya (tunjangan : $\pm 10\%$)	<ul style="list-style-type: none"> • Diameter : 5.6 mm • Panjang : 62.0 mm
	Dimensi permukaan keluaran cahaya (tunjangan : $\pm 10\%$)	<ul style="list-style-type: none"> • Diameter : 5.3 mm • Panjang : 16.0 mm
	Sudut keluaran cahaya	40°, tunjangan : $\pm 10\%$
	Transmisi spektral (dalam rentang panjang gelombang dari 420 nm hingga 720 nm)	$\leq 25\%$
	Transmisi cahaya (dalam rentang panjang gelombang dari 380 nm hingga 780 nm)	$\geq 35\%$
Sumber daya listrik	Nilai tegangan	AC 100-240v
	Frekuensi	50Hz/60Hz
	Daya input	300VA
	Sekering	T5AH 250V