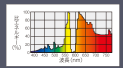
アイ スペシャルクス® 150W ~ 400W

白熱電球に似た暖かい光色

高圧ナトリウムランプ400Wクラスでは 最高の演色性を誇ります。(当社比)



●中天井屋内照明

用

- ●店舗照明
- ●中規模の屋内スポーツ施設照明
- ●景観·道路照明
- ●演色性を重視する投光照明
- ●劇場·ホテル·商店街·体育館



■アイ スペシャルクス 高演色性で白熱電球に近い光色

種類		形式	希望小売価格 (税抜)	梱包数	ランプ 電圧(V)	ランプ 電流(A)	軸光度 (cd)	ビームの開き (°)	ビーム光束 (ℓm)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色 評価数	定格寿命 (時間)	ランプ効率 (lm/W)	寸法 (mm)・□金
150W	透明形	NH150DX	¥22,500	12	100	1.90	_	_	_	7800	2500	Ra85	9000	52	¢90-
	拡散形	NH150FDX	¥23,000	12	100	1.90	_	_	_	7300	2500	Ra85	9000	49	E39
	反射形	NHR150DX	生産終了品	_	_	_	_	_		_	_			_	\$165 E39
250W	透明形	NH250DX	¥25,000	12	100	3.1	_	_		13500	2500	Ra85	9000	54	, p90 -
	拡散形	NH250FDX	¥25,500	12	100	3.1	_	_		12800	2500	Ra85	9000	51	E39
	反射形	NHR250DX	生産終了品	_	_	_	_	_		_	_		_	_	\$165 E39
400W	透明形	NH400DX	¥28,000	12	100	4.7	_	_	ı	24000	2500	Ra85	9000	60	φ116 -
	拡散形	NH400FDX	¥28,500	12	100	4.7	_	_		23000	2500	Ra85	9000	58	E39
	反射形	NHR400DX	生産終了品	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	\$180 E39

- ■特性は 100 時間値を示します。 ■P1443、下記の安全上のご注意、ご使用上の注意をよくお読みください。

- で使用上の注意 ●ランプの大きさ(W)と用途に応じたアイ スペシャ ルクス適合器具・安定器を使用してください。 適合 外の器具で使用すると、ランプ内の発光管の温度 が異常に上昇して立消えを起こすことがあります。
 - ●点灯後、光束や光色が安定するまでの時間は、約 10分です。
 - ●再始動時間は、約8分です。器具構造によって、若 干長くなる場合があります。
 - ●周囲温度-60 ~+40℃の範囲でご使用ください。
 - ●ランプを既設の設備で点灯する場合は安定器と管 灯回路の絶縁、耐電圧などをご考慮のうえ、ご使用 ください。
- ●ランプが不点になった場合、まれに点灯回路でパル スが発生することがありますので、そのまま放置し ないでランプ交換を行うか、電源を切ってください。
- ●5%以上の急激な電圧降下がある場合、ランプの 立消えが起こることがあります。
- ●ランプ点灯直後 (1分以内) に消灯しますと点灯し 難くなります。一度点灯させたら、1分以上の点灯 をお願いします。
- ●調光できません。調光すると光束、光色及び演色 性が大幅に変化し、また、立消えなどによる短寿命 のおそれがあります。
- ●ランプの外球 (ガラス) が万一破損した場合は、そ のまま点灯することは絶対避けてください。破損し たガラスが落下するおそれがあり、大変危険です。
- ●ランプの交換や照明器具の清掃の際は、必ず電源 を切り、ランプが冷えてから作業をしてください。 点灯中及び消灯直後のランプは高温のため、やけ どの危険があります。
- ●反射形ランプを防水形の適合ホルダ以外でご使用 の際は、屋内、屋外に関わらず点灯中のランプに 雨や水滴がかかるとガラス球が破損するおそれが ありますのでご注意ください。
- ●ランプは、外球内が高真空に保たれており、ランプ をそのまま割るとガラス破片が飛散するおそれが ありますので、ご注意ください。

※表示価格には消費税は含まれておりません。