

LINESTRA 直管形白熱電球

Ra 100

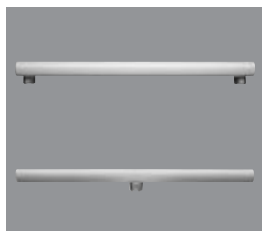
※LINESTRAを使用する器具は三菱電機照明では製作しておりません。

用途

- 家具、ミラーライト等インテリア用として適しています。
- 壁面照明、装飾照明に。

特長

- リネストラランプはガラス球の端部まで連続発光するフィラメント形状を採用していますので、暖かい帯状の光が得られます。
- 形状がスリムなため、見た目も美しく、取り付けた後も口金はかくれてしまい、発光体だけの印象を与えます。



■両口金タイプ

形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	形名 コード	納期	梱包 単位	ガラス球		管径 (max.) (mm)	全長 (max.) (mm)	質量 (g)	口金	定格消費 電力(W)	全光束 (lm)	点灯 方向	定格寿命 (h)
					仕上	形式								
LWT110V60W	¥1,995 (¥1,900)	645407	○	25	白色	T30	31	500	100	S14S	60	430	任意	1000
LWT130V60W	¥1,995 (¥1,900)	645408	○	25	白色	T30	31	500	95	S14S	60	430	任意	1000
LWT130V150W	¥3,413 (¥3,250)	645406	○	16	白色	T30	31	1000	180	S14S	150	840	任意	1000

- (注) 1.130Vのランプは定格電圧を127Vに設計しています。100Vでご使用の場合には、明るさ(光束)が約半分になります。
 2.静かな環境が求められる場所での調光使用は避けてください。(調光器と組み合わせてご使用頂いた場合および電源投入時、消灯時に雑音が発生することがありますが、ランプ性能に悪影響を及ぼすものではありません。)
 3.ランプのソケットへの取付け、取り外しの際は、必ず電源を切ってから行ってください。
 4.ソケットへのランプ取付け、取り外しの際は、口金付近のガラス球部分をしっかりとつかみ、両方のソケットへ均一に荷重が掛かるよう静かに行ってください。片側だけに無理な力が加わるとガラス球が破損する場合があります。

■片口金タイプ

形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	形名 コード	納期	梱包 単位	ガラス球		管径 (max.) (mm)	全長 (max.) (mm)	質量 (g)	口金	定格消費 電力(W)	全光束 (lm)	点灯 方向	定格寿命 (h)
					仕上	形式								
LWT130V35W-1	¥1,995 (¥1,900)	645410	○	25	白色	T30	31	300	60	S14d	35	240	任意	1000
LWT130V60W-1	¥1,995 (¥1,900)	645409	○	25	白色	T30	31	500	95	S14d	60	430	任意	1000

- (注) 1.130Vのランプは定格電圧を127Vに設計しています。100Vでご使用の場合には、明るさ(光束)が約半分になります。
 2.静かな環境が求められる場所での調光使用は避けてください。(調光器と組み合わせてご使用頂いた場合および電源投入時、消灯時に雑音が発生することがありますが、ランプ性能に悪影響を及ぼすものではありません。)
 3.ランプのソケットへの取付け、取り外しの際は、必ず電源を切ってから行ってください。
 4.ソケットへのランプ取付け、取り外しの際は、口金付近のガラス部(ランプ中央部)をしっかりとつかみ、口金に無理な力が加わらないようにしてください。口金に無理な力が加わるとガラス球が破損する場合があります。