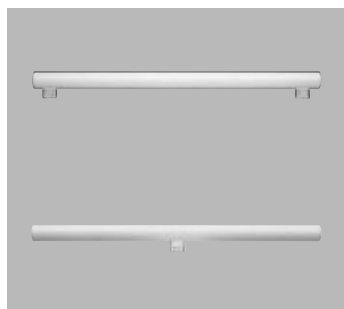


Incandescent
Lamp

リネストラ

LINESTRA 直管形白熱電球

※LINESTRAを使用する器具は三菱電機照明では製作していません。



ホワイト形



クリア形

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、取り付け後も口金ははかかれてしまい、発光体だけの印象を与えます。

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。

■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	JANコード (下6桁)	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	¥2,363 (¥2,250)	645407	204302	○	25	白色	T30	31	500	95	S14S	60	430	任意	1000
LT110V60W	¥2,363 (¥2,250)	645417	598395	○	25	透明	T30	31	500	95	S14S	60	470	任意	1000
LWT130V60W	¥2,258 (¥2,150)	645408	210365	○	25	白色	T30	31	500	95	S14S	60	430	任意	1000
LT130V60W	¥2,258 (¥2,150)	645415	584404	○	25	透明	T30	31	500	95	S14S	60	470	任意	1000
LWT130V150W	¥4,200 (¥4,000)	645406	204296	○	16	白色	T30	31	1000	170	S14S	150	840	任意	1000
LT130V150W	¥4,200 (¥4,000)	645416	584411	○	16	透明	T30	31	1000	170	S14S	150	920	任意	1000

■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	JANコード (下6桁)	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	¥2,258 (¥2,150)	645410	210389	○	25	白色	T30	31	300	60	S14d	35	240	任意	1000
LT130V35W-1	¥2,258 (¥2,150)	645413	584381	○	25	透明	T30	31	300	60	S14d	35	270	任意	1000
LWT130V60W-1	¥2,310 (¥2,200)	645409	210372	○	25	白色	T30	31	500	90	S14d	60	430	任意	1000
LT130V60W-1	¥2,310 (¥2,200)	645414	584398	○	25	透明	T30	31	500	90	S14d	60	470	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. 両口金タイプは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。
5. 片口金タイプは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。
6. 色温度は約2100~2300K程度となります。(100Vでご使用の場合)