

三菱電機株式会社
TEL 03-6345-0888 FAX 03-6345-0881
〒100-8555 東京都千代田区千代田1-4-0

直管LEDランプ MILICE
直管LEDランプ MILICE

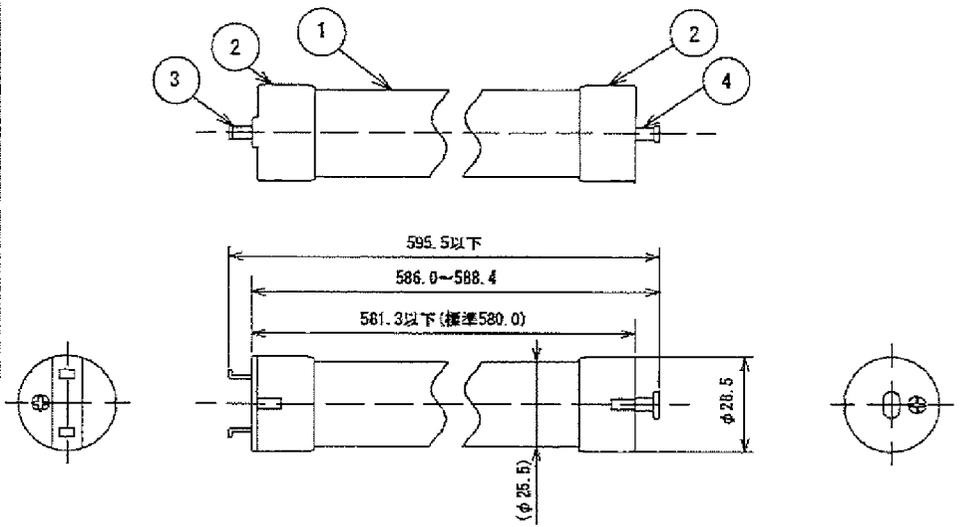
三菱電機株式会社
TEL 03-6345-0888 FAX 03-6345-0881
〒100-8555 東京都千代田区千代田1-4-0

LDL20S-L/10/11-N3
電球色 色温度:3000K

9.9 W
9.9 W

平均寿命 [h]	40000
平均光束維持率 [%]	90
平均色温度 [K]	3000
平均演色評価数 (Ra)	83
消費電力 [W]	9.9
定格電流 [A]	0.35
定格電圧 [V]	28.2
全光束 [lm]	1100
光色	電球色
色温度 [K]	3000
平均演色評価数 (Ra)	83
定格寿命 [h]	40000
口金	GX16t-5

種別	20形
定格ランプ電力[W]	9.9
定格ランプ電流[A]	0.35
定格ランプ電圧[V]	28.2 (MAX29.1)
全光束[lm]	1100
光色	電球色
色温度[K]	3000
平均演色評価数 (Ra)	83
定格寿命[h]	40000
口金	GX16t-5



【定格ランプ電力】定格ランプ電流0.35Aでの値。
 【定格寿命】Ta:25℃、Tj:74℃以下の場合において、LEDの特性から推定されるランプ全体での光束維持率90%となる推定寿命。
 Tj:95℃以下の場合において、LEDの特性から推定されるランプ全体での光束維持率70%となる推定寿命。
 ただし、この定格寿命は保証値ではない。(定格電流0.35A印加時)
 Tjとは、熱電対付ランプのTs平均値に5℃を加えた状態とみなす。
 (Ta:周囲温度、Tj:ジャンクション温度、Ts:LEDソルダー部温度)
 【取付方法】水平方向に対し傾斜、あるいは垂直に設置して点灯する場合、給電側を下側にすることを推奨する。

7						型番	XE41279L
6					入力電圧	28.2 V	品名 LDL20S-L/10/11-N3 適合ランプ
5					入力電流	0.35 A	
4	口金ピン(接地側)	黄銅	1		消費電力	9.9 W	W × 数 欄外参照 色・形 欄外参照
3	口金ピン(給電側)	黄銅	1		力率		
2	口金本体	ポリブチレンテレフタレート	2		重量	0.15 kg	口金 欄外参照 点灯方式
1	カバー	ポリカーボネート	1	発光部(乳白色)	スイッチ		
部番	部品名	材質	数	備考			20140710