

省エネルギー法 トップランナー基準による省エネ性能に関する情報 ＜浴室照明＞

メーカー名	シリーズ名・用途	品名	型番	調光機能の有無	光源色	定格消費電力 [W]	定格光束 [lm]	固有エネルギー消費効率(lm/W)※1
LIXIL	浴室	ライン照明※2	LE-I1-3A(1440)	有	温白色(電球色～昼光色)	13.0	504	38.8
			LE-I1-3A(1640)	有	温白色(電球色～昼光色)	14.2	579	40.8
			LE-I1-3A(1670)	有	温白色(電球色～昼光色)	14.2	598	42.1
			LE-I1-3A(1740)	有	温白色(電球色～昼光色)	14.9	617	41.4
			LE-I1-3A(1840)	有	温白色(電球色～昼光色)	15.3	654	42.8
			LE-I1-3A(2040)	有	温白色(電球色～昼光色)	16.5	729	44.2
			LE-I1-3A(2440)	有	温白色(電球色～昼光色)	18.8	880	46.8
		タテライン照明※3	LE-I1-4A(2000)	無	電球色	22.2	1001	45.1
			LE-I1-4A(2100)	無	電球色	22.2	1004	45.2
			LE-I1-4A(2200)	無	電球色	22.2	1006	45.3

※1固有エネルギー消費効率は、定格光束を消費電力で割ったものです。

※2ライン照明は調色機能を有しており、調色により照明器具全光束、消費電力、固有エネルギー消費効率は変わります。

ライン照明、照明制御ボックス、リモコンを接続した状態での消費電力をもとに消費効率を算出しています。

※3タテライン照明は、タテライン照明と照明電源ボックスを接続した状態での消費電力をもとに消費効率を算出しています。