

ミニレフランプ (屋内用)

特長

- ガラス球の内面が、反射率の高いアルミニウム反射鏡になっており、効率の高い反射型電球。

用途

- 店舗、ホテルのダウンライト、ショーウィンドーのスポットライト照明



R45 E17 F

口金	形 名	ガラス球			全長 (mm)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径 (mm)				
E17	R45 E17 110V 30W(NF)	ニューフロスト	R	45	68	30	240	1000
	R45 E17 110V 40W(NF)	ニューフロスト	R	45	68	40	350	1000

レフランプ (屋内用)

特長

- ガラス球の内面が、反射率の高いアルミニウム反射鏡になっており、効率の高い反射型電球。

用途

- 店舗、ホテルのダウンライト、ショーウィンドーのスポットライト照明



R80 E26

口金	形 名	ガラス球			全長 (mm)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径 (mm)				
E26	R62 E26 110V 60W(NF)	ニューフロスト	R	62	101	60	600	1500
	R80 E26 110V 60W(NF)	ニューフロスト	R	80	125	60	600	2000
	R80 E26 110V 100W(NF)	ニューフロスト	R	80	125	100	1100	1500
	R100 E26 110V 100W(NF)	ニューフロスト	R	100	140	100	1100	2000

カラーレフランプ 耐熱カラー (内面フロストタイプ)

特長

- 従来の耐熱着色ではできなかった耐熱透明カラー着色を実現。

用途

- 店舗照明、ホテル、レストラン、アクセント照明



R80 E26(RT) R80 E26(BT) R100 E26(GT) R100 E26(AT)

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	消費電力 (W)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)			
E26	R62 E26 110V 40W(RT)	レッドF	R	62	101	40	1500
	R62 E26 110V 40W(BT)	ブルーF	R	62	101	40	1500
	R62 E26 110V 40W(GT)	グリーンF	R	62	101	40	1500
	R62 E26 110V 40W(AT)	アンバーF	R	62	101	40	1500
	R80 E26 110V 60W(RT)	レッドF	R	80	125	60	1500
	R80 E26 110V 60W(BT)	ブルーF	R	80	125	60	1500
	R80 E26 110V 60W(GT)	グリーンF	R	80	125	60	1500
	R80 E26 110V 60W(AT)	アンバーF	R	80	125	60	1500
	R100 E26 110V 100W(RT)	レッドF	R	100	140	100	1500
	R100 E26 110V 100W(BT)	ブルーF	R	100	140	100	1500
	R100 E26 110V 100W(GT)	グリーンF	R	100	140	100	1500
	R100 E26 110V 100W(AT)	アンバーF	R	100	140	100	1500

カラーレフランプ 耐熱カラー (透明タイプ)

特長

- 従来の耐熱着色ではできなかった耐熱透明カラー着色を実現。

用途

- 店舗照明、ホテル、レストラン、アクセント照明



R62 E26(CRT) R62 E26(CBT) R80 E26(CGT) R80 E26(CAT)

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	消費電力 (W)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)			
E26	R62 E26 110V 40W(CRT)	レッド	R	62	101	40	1500
	R62 E26 110V 40W(CBT)	ブルー	R	62	101	40	1500
	R62 E26 110V 40W(CGT)	グリーン	R	62	101	40	1500
	R62 E26 110V 40W(CAT)	アンバー	R	62	101	40	1500
	R80 E26 110V 60W(CRT)	レッド	R	80	125	60	1500
	R80 E26 110V 60W(CBT)	ブルー	R	80	125	60	1500
	R80 E26 110V 60W(CGT)	グリーン	R	80	125	60	1500
	R80 E26 110V 60W(CAT)	アンバー	R	80	125	60	1500