

NEW

新発売

# ハロゲン電球形 LEDランプ 調光器対応 当社ネオハロビーム 100W形相当

調光タイプが演色性と省エネ性をアップして新発売！  
店舗照明などにおすすめの  
白色(4000K)も追加ラインアップ！

白熱電球用  
調光器  
対応※1

白色  
(4000K)  
ラインアップ  
追加

平均演色  
評価数  
Ra92

※1 調光器によってはチラツキが発生することがあります。チラツキのない範囲でご使用ください。調光するためには別途、2線式調光器(コントロールクス)が必要となります。「ご使用上の注意」を必ずご確認ください。一部機種では正常な調光効果が得られない場合があります。



## 特長

### PREMIUM調光technologyを搭載。

平成29年度省エネ大賞受賞モデル※2の機能を継承し、GaN※3パワーデバイスによる点灯回路の小形化と、マイコン制御により白熱電球用調光器(2線式位相制御)に対応しました。※4

### 平均演色評価数Ra92を実現。

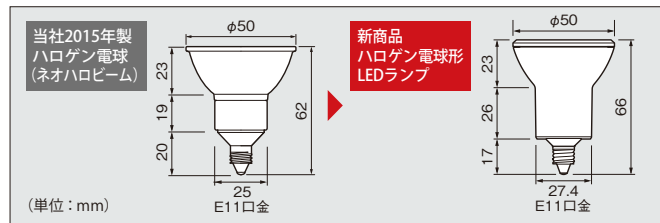
電球色、白色ともに平均演色評価数Ra92へアップし、物の色の見え方を向上しました。

### ファセットレンズを搭載。

照射面が均一になるよう、白熱電球の反射鏡と同様にレンズ内面に複数のファセット(小面)を採用しました。

### 置き換えしやすいレトロフィットサイズ。

口金はE11、ランプサイズも当社2015年製ハロゲン電球(ネオハロビーム)とほぼ同等のコンパクトサイズです。

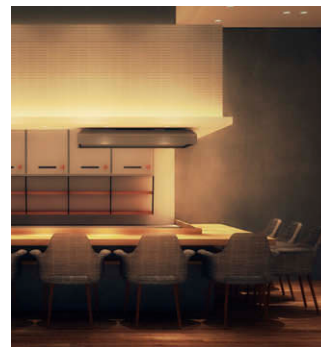


### 柔らかな雰囲気演出。白色(4000K)を追加ラインアップ。

従来電球色のみだったラインアップに、新たに白色(4000K)を追加。商業施設の店舗照明に使用するスポットライト器具やダウンライト器具におすすめします。

### おすすめシーン

電球色は飲食店などのくつろぎの演出に、また白色は店舗などの柔らかな雰囲気演出におすすめです。



※写真はイメージです。

※2 製品・ビジネスモデル部門 資源エネルギー庁長官賞 節電分野 LDR7L-M(W)-E11/D 他

※3 窒化ガリウムの化学式

※4 一部機種では、正常な調光効果が得られない場合があります。

## ラインアップ(新旧置換表)

	従来品 ※2018年5月生産完了予定		新商品			
	電球色(2700K)		電球色(2700K)		白色(4000K)	
光源色(相関色温度)	電球色(2700K)		電球色(2700K)		白色(4000K)	
タイプ	調光タイプ		調光タイプ			
明るさ(当社ネオハロビーム)	100W形相当		100W形相当		100W形相当	
配光タイプ	中角		中角		中角	
形名	LDR7L-M-E11/D		LDR6L-W-E11/D2		LDR6W-M-E11/D2	
希望小売価格(税抜)	¥7,500		¥7,500		¥7,500	
ビーム角(度)	20	35	20	35	20	35
ビーム光束(lm)	200	250	210	260	210	260
全光束(lm)※	(420)		(420)		(420)	
最大光度(cd)	3000	1250	3000	1250	3000	1250
消費電力(W)	6.9		6.4	6.4	5.5	5.5
エネルギー消費効率(lm/W)	60.8		65.6	65.6	76.3	76.3
平均演色評価数	Ra85		Ra92		Ra92	
定格入力電流(A)	0.120		0.112		0.100	
商品コード	251-91260	251-91270	251-92340	251-92350	251-92360	251-92370
JANコード(下6桁)	★488372	★488389	★609951	★609968	★609975	★609982

【共通仕様】口金:E11、寸法:外径50mm 全長66mm、質量:75g、周波数:50/60Hz、定格入力電圧:100V、在庫管理区分:◎、標準梱包:10  
定格寿命:40,000時間(定格寿命は設計寿命であり、寿命を保証するものではありません)、◎:グリーン購入法適合品

JANコード★印(上7桁)4974550

※全光束は、参考値です。

●外観・仕様は改良のため予告無く変更することがありますのでご了承ください。 ●カタログに掲載の商品価格には、消費税、工事費、使用済み商品の引き取り費用は含まれておりません。

東芝ライテック株式会社 はやみ情報誌てらそ Vol.96