

LED電球 価格表

■調光対応型・標準型 LED電球 口金E11、17、26 価格表

- 調光式のレールコンセントのスポットライト又はダウンライトに対応。
- 消費電力4Wでダイクロハロゲン40Wと同等の明るさで、大幅な省エネ。

ハロゲン40W	⇒	LED電球4W
ハロゲン60W	⇒	LED電球7W
ハロゲン100W	⇒	LED電球13.5W

(注)消費税は、含まれておりません。 (注)送料は、別途加算致します。



ページ1

Lighting
Design
Office

AZEX

2013年9月17日

製品お問合せ先：株式会社AZEX
TEL:03-3486-1210
FAX:03-3486-1218
office@azex-design.jp
<http://www.azex-design.jp>

※台数によりお見積致します。

種別	対応品	消費電力	口金	型番	仕様	参考上代	販売価格	製品形状
調光対応仕様	PAR16 40W相当	4W	E11	S-31H1	・3x1.3W(CREE)	OPEN		
	PAR16 50W相当	5.3W	E11 E17	T-51H1	・5x1W(Nichia/CREE)	OPEN		
	PAR16 60W相当	7W	E11	S-52H1	・5x1.5W(CREE)	OPEN		
	PAR20 65W相当	7.5W	E11 E17	T-71H1	・7x1W(CREE)	OPEN		
	PAR30 100W相当	13.5W	E26	T-121H1	・7x1W(CREE)	OPEN		
	PAR38 150W相当	17W	E26	T-161H1	・16x1.1W(Nichia/CREE)	OPEN		
標準仕様(調光機能はありません)	PAR16 40W相当	4W	E11	S-31H1	・3x1.3W(CREE)	OPEN		
	PAR16 50W相当	5.3W	E11 E17	T-51H1	・5x1W(Nichia/CREE)	OPEN		
	PAR20 65W相当	7.5W	E11 E17	T-71H1	・7x1W(CREE)	OPEN		
	PAR30 75W相当	12W	E26	T-91H1	・9x1.3W(Nichia/CREE)	OPEN		
	PAR30 100W相当	13.5W	E26	T-121H1	・7x1W(CREE)	OPEN		
	PAR38 120W相当	15W	E26	T-92H1	・9x1.8W(CREE)	OPEN		
	PAR38 150W相当	17W	E26	T-161H1	・16x1.1W(Nichia/CREE)	OPEN		
	B55 200W相当	24W 28W	E26 E39	T-162H1	・消費電力24W(CREE) ・消費電力28W(Nichia)	OPEN		
	B75 400W相当	43W	E39	T-182H1	・18x2W(Nichia/CREE)	OPEN		

お見積致します。

●ランプ寿命35,000時間 ●色温度:昼光色(5500K)、白色(4000K)、電球色(3000K) ●入力電圧:100V~120V
●照射角(狭角、中角、広角)はお問合せ下さい。 ●ダウンライトは機種により取り付け不可の場合がございますので御確認下さい。

■フィリップス MASTER LEDspot Series 価格表

AZEX

ページ2
2013年9月17日

- 多種多様なダイクロハロゲンランプを忠実に再現。大幅な省エネを可能にしました。
- 業界最高レベルの発光効率。

**ハロゲン20W ⇒ LED電球 4W
ハロゲン35W ⇒ LED電球6.5W
ハロゲン50W ⇒ LED電球 7W**

製品お問合せ先：株式会社AZEX
TEL:03-3486-1210
FAX:03-3486-1218
office@azex-design.jp
<http://www.azex-design.jp>

注)消費税は、含まれておりません。 注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種別		対応品	消費電力	口金	型番	仕様		参考上代	販売価格	製品形状	
ローポルト4W	MR16	ハロゲン20W	4W	GU-5.3	MASTER LED4-20W GU5.3 2700K12V MR16 24D	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:210Lm ・最大輝度:1000cd	OPEN	お見積致しま		
					MASTER LED4-20W GU5.3 3000K12V MR16 24D	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:220Lm ・最大輝度:1100cd	OPEN			
				EZ-10	MASTER LED4-20W EZ10 2700K12V MR16 24D	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:210Lm ・最大輝度:1000cd	OPEN	お見積致しま		
					MASTER LED4-20W EZ10 3000K12V MR16 24D	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:220Lm ・最大輝度:1100cd	OPEN			
※平均寿命:45,000時間				※平均演色評価数:Ra80 ※ランプ電圧:12V ※標準梱包数:10個							
ローポルト4W	MR11	ハロゲン20W	4W	GU-4	MASTER LED4-20W GU5.3 2700K12V MR11 24D	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:140Lm ・最大輝度:580cd	OPEN	お見積致しま		
					MASTER LED4-20W GU5.3 3000K12V MR11 24D	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:150Lm ・最大輝度:700cd	OPEN			
				EZ-10	MASTER LED4-20W EZ10 2700K12V MR11 24D	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:140Lm ・最大輝度:580cd	OPEN	お見積致しま		
					MASTER LED4-20W EZ10 3000K12V MR11 24D	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:150Lm ・最大輝度:700cd	OPEN			
※平均寿命:37,000時間				※平均演色評価数:Ra80 ※ランプ電圧:12V ※標準梱包数:12個							
ローポルト6.5W	MR16	ハロゲン35W	6.5W	GU-5.3	MASTER LED6.5-35W GU5.3 2700K12V MR16 24D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:300Lm ・最大輝度:1550cd	OPEN	お見積致しま		
					MASTER LED6.5-35W GU5.3 3000K12V MR16 24D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:300Lm ・最大輝度:1550cd	OPEN			
					MASTER LED6.5-35W GU5.3 4000K12V MR16 24D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:320Lm ・最大輝度:1650cd	OPEN			
					MASTER LED6.5-35W GU5.3 2700K12V MR16 36D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:300Lm ・最大輝度:850cd	OPEN			
					MASTER LED6.5-35W GU5.3 3000K12V MR16 36D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:300Lm ・最大輝度:850cd	OPEN			
				EZ10	MASTER LED6.5-35W GU5.3 4000K12V MR16 36D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:320Lm ・最大輝度:900cd	OPEN	お見積致しま		
					MASTER LED6.5-35W EZ10 2700K12V MR16 24D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:300Lm ・最大輝度:1550cd	OPEN			
			EZ10	MASTER LED6.5-35W EZ10 3000K12V MR16 24D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:300Lm ・最大輝度:1550cd	OPEN	お見積致しま			
					MASTER LED6.5-35W EZ10 4000K12V MR16 24D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:320Lm ・最大輝度:1650cd	OPEN			
					MASTER LED6.5-35W EZ10 2700K12V MR16 36D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:300Lm ・最大輝度:850cd	OPEN			
					MASTER LED6.5-35W EZ10 3000K12V MR16 36D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:300Lm ・最大輝度:850cd	OPEN			
					MASTER LED6.5-35W EZ10 4000K12V MR16 36D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:320Lm ・最大輝度:900cd	OPEN			
※平均寿命:40,000時間				※平均演色評価数:Ra80 ※ランプ電圧:12V ※標準梱包数:10個							
ローポルト7W	MR16	ハロゲン50W	7W	GU-5.3	MASTER LED7-50W GU5.3 2700K12V MR16 24D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:380Lm ・最大輝度:1950cd	OPEN	お見積致しま		
					MASTER LED7-50W GU5.3 3000K12V MR16 24D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:380Lm ・最大輝度:1950cd	OPEN			
					MASTER LED7-50W GU5.3 4000K12V MR16 24D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:400Lm ・最大輝度:2050cd	OPEN			
					MASTER LED7-50W GU5.3 2700K12V MR16 36D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:380Lm ・最大輝度:1050cd	OPEN			
					MASTER LED7-50W GU5.3 3000K12V MR16 36D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:380Lm ・最大輝度:1050cd	OPEN			
				EZ10	MASTER LED7-50W GU5.3 4000K12V MR16 36D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:400Lm ・最大輝度:1100cd	OPEN	お見積致しま		
					MASTER LED7-50W EZ10 2700K12V MR16 24D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:380Lm ・最大輝度:1950cd	OPEN			
			EZ10	MASTER LED7-50W EZ10 3000K12V MR16 24D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:380Lm ・最大輝度:1950cd	OPEN	お見積致しま			
					MASTER LED7-50W EZ10 4000K12V MR16 24D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	・全光束:400Lm ・最大輝度:2050cd	OPEN			
					MASTER LED7-50W EZ10 2700K12V MR16 36D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:380Lm ・最大輝度:1050cd	OPEN			
					MASTER LED7-50W EZ10 3000K12V MR16 36D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:380Lm ・最大輝度:1050cd	OPEN			
					MASTER LED7-50W EZ10 4000K12V MR16 36D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:36D(広角)	・全光束:400Lm ・最大輝度:1100cd	OPEN			
※平均寿命:40,000時間				※平均演色評価数:Ra80 ※ランプ電圧:12V ※標準梱包数:10個							
ラ 1 5 イ 0 0 5 ボ V W ル ト	MVPF	ハロゲン40W	5.5W	E11	MASTER LED5.5-40W LDR-PE E11 3000K100V15D	・色温度:3000K ・ビーム角:15D(狭角)	・全光束:300Lm ・最大輝度:2500cd	OPEN	お見積致しま		
					MASTER LED5.5-40W LDR-PE E11 3000K100V25D	・色温度:3000K ・ビーム角:25D(中角)	・全光束:300Lm ・最大輝度:1000cd	OPEN			
					MASTER LED5.5-40W LDR-PE E11 3000K100V40D	・色温度:3000K ・ビーム角:40D(広角)	・全光束:300Lm ・最大輝度:550cd	OPEN			
					MASTER LED5.5-40W LDR-PE E11 3000K100V40D	・色温度:3000K ・ビーム角:40D(広角)	・全光束:400Lm ・最大輝度:1100cd	OPEN			
					MASTER LED5.5-40W LDR-PE E11 3000K100V40D	・色温度:3000K ・ビーム角:40D(広角)	・全光束:400Lm ・最大輝度:1100cd	OPEN			
※平均寿命:40,000時間				※平均演色評価数:Ra80 ※ランプ電圧:12V ※標準梱包数:10個							

■冷凍倉庫用 LED電球 口金E26 價格表



- 冷凍倉庫の省エネに最適！
 - マイナス30° の環境でも点灯可能です。

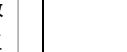
T2タイプ：白熱電球(200W)相当 ⇒ LED(12W)
T3タイプ：白熱電球(300W)相当 ⇒ LED(22W)



2013年9月17日
品お問合せ先：株式会社AZEX
TEL:03-3486-1210
FAX:03-3486-1218
office@azex-design.jp
<http://www.azex-design.jp>

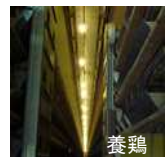
注)消費税は、含まれておりません。 注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種別	対応品	消費電力	口金	型番	仕様	参考上代	販売価格	製品形状
L冷 E凍 D倉 電庫 球用	白熱電球 200W	12W	E26	ELB-L180HTO-TC2	<ul style="list-style-type: none"> ・消費電力12W(倉庫内温度-30°) ・使用温度範囲-30° ~ +50° ・ビーム角120° 白色 	OPEN	お見積 致します。	
	白熱電球 300W	22W	E26	ELB-L180HTO-TC3	<ul style="list-style-type: none"> ・消費電力22W(倉庫内温度-30°) ・使用温度範囲-15° ~ -30° ・ビーム角120° 白色 	OPEN		
※重量:500g ※期待寿命50,000h								
結露防止用シリコンキャップ		※結露が常時発生する場所に設置する場合は、口金部分凍結防止用シリコンキャップをお勧め致します。				OPEN		

■養鶏場用LED電球 価格表

- 360°とワイド配光。全方向を明るく照射します。
 - 飼養上、鶏の管理・観察がしやすく、作業環境の向上が図れます。鶏へのストレスを軽減
 - 軽量素材を使用しています。ボディー：セラミック　カバー：ポリカーボネイト
 - セラミックスを使用した低熱発設計により、白熱球の100°C以上に対して、45°Cに抑えています。
3.9Wの発熱量は、35°C～37°C



※台数によりお見積致します。