



<レフ電球タイプ> 明るさ レフ電球40W形相当※1

- レフ電球サイズ※2
- レフ電球と同じビーム角60度
- 約40000時間の長寿命※3

発売月 2019年10月

※1 当社レフ電球との比較において。ビーム光束100 lm

※2 同じ明るさのレフ電球（長さ100mm×外径62mm）との比較

※3 定格寿命は全光束(明るさ)が初期の70%となる時間です。定格値は設計値であり保証値ではありません。

品番	LDR4LWRF4
口金	E26
密閉型器具対応	○※1
屋外器具対応	○※2
外径	60mm
長さ	100mm
質量	77g
定格消費電力	4.1W

※1 器具の種類によっては使用できない場合があります。浴室では、必ず防湿器具でご使用ください。

※2 以下の条件を満たす場合、屋外器具での使用が可能です。

- ・ 下面開放を除く防雨型、または防湿型の器具で使用すること。（水滴・結露による故障の原因）
- ・ ランプ周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。（水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因）
- ・ 屋内配線に接続された器具（宅内のプレーカーに接続された器具）で使用すること。（雷などの高電圧による短寿命の原因）

● 商品の色は画面の見え方等により、実物とは異なる場合があります。

LED電球 4.1W(電球色相当) LDR4LWRF4



詳細 (スペック)

EA758XR-361A

種別	レフタイプ 4.1W	
光色	電球色相当	
口金	E26	
周波数	50/60Hz共用	
定格電圧	100V	
定格入力電流	0.068A	
ビーム角	60度	
ビーム光束	レフ電球40W形相当 100 lm	
中心光度	180 cd	
密閉型器具対応	○※1	
屋外器具対応	○※2	
色温度	2700K	
寸法	外径	60mm
	長さ	100mm
質量	77g	
定格寿命※3	40000時間	
定格消費電力	4.1W	
POSコード	4549980396377	

※1 器具の種類によっては使用できない場合があります。浴室では、必ず防湿器具でご使用ください。

※2 以下の条件を満たす場合、屋外器具での使用が可能です。

- ・下面開放を除く防雨型、または防湿型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因)
- ・ランプ周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因)
- ・屋内配線に接続された器具(宅内のブレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因)

※3 定格寿命は全光束(明るさ)が初期の70%となる時間です。定格値は設計値であり保証値ではありません。

5年保証

E26
口金

レフ電球タイプ



集光性が高くスポットライトやダウンライトにおすすめ

光の広がり方



明るさ



光色



この商品からの
取り替えにおすすめ



特長

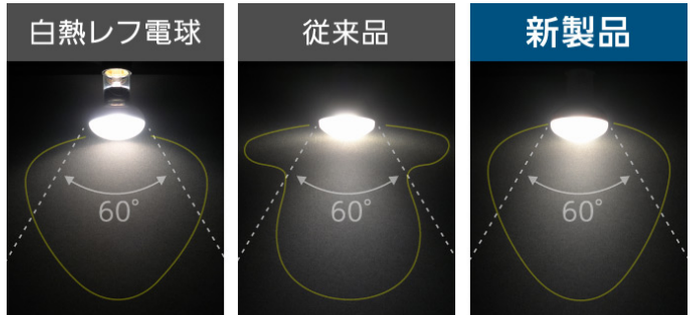
白熱レフ電球サイズ

白熱レフ電球サイズなので、器具にすっぽり入ります。



白熱レフ電球と同じ配光角を実現

ビーム角は60度で白熱レフ電球と同等の光り方を実現しています。



食べ物はおいしそうに、肌は自然な色味に見える高い演色性

照明に照らされた物の色の見え方は平均演色評価数 (Ra) が高いほど、自然光に近くなります。レフ電球タイプはRa84の高演色性を実現。食べ物や肌の色がより自然に見えます。



本来の赤みが強調されて
おいしそう!



少し色あせて見える…

※イメージです。

安心の5年保証

製品を購入された日※2から5年間※3、不点灯などの故障※4があった場合は、無料で代替品※5と交換※6します。

パナソニックのLED電球は 安心の **5年保証**

省エネ性

LED電球に取り替えると、こんなに省エネ・長寿命！

LED電球ならではの長を活かして、従来の白熱電球から大幅な消費電力のカットと、長寿命を実現しています。

消費電力
約**88%**
カット※7

長寿命
約**25倍以上**
長持ち※7※8

おすすめ器具と適合器具

[おすすめ使用器具]



[適合器具]

屋外器具※9	密閉型器具※10	断熱材施工器具※11	調光機能付
○	○	×	×

●断熱材施工器具には使用できません。

●調光(明るさが調節できる)機能の付いた器具には使用できません。100%点灯でも使用不可。

●器具の種類によっては使用できない場合があります。

商品ラインアップ

電球色



NEW

LDR4L-W/RF4
定格消費電力:4.1W
ビーム角:60度
ビーム光束:100 lm