

ルイスポールセン 住宅向け製品 適合ランプ (2023年2月現在)

**louis
poulsen**




■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
アバーヴ Φ175 	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
アバーヴ Φ250 	同梱電球 E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
アバーヴ Φ400/ 550 	同梱電球 E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト 200W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
スィルク Φ150 	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト40W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	※ 白熱電球は、同梱電球より明るさは減少.						
スィルク Φ220 	同梱電球 E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K 時は570lm)	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
	※ 白熱電球・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少.						
スィルク Φ380 	同梱電球 E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100			
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
	※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.						

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45°になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ				メーカー名	定格 消費電力	演色性	品番	調光	備考
ドゥー・ワップ 	同梱電球	E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト60W	不問		Ra100		○	
		E26	LED電球	白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問				—	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
コラージュ 450 ペンダント/シーリング 	同梱電球	E26	LED電球	白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト60W	不問		Ra100		○	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26	LED電球	白熱100W相当 2200-6500K (2700 K時は1200lm) ※ 白熱電球・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
コラージュ 600 	同梱電球	E26	LED電球	白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト60W	不問		Ra100		○	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26	LED電球	白熱100W相当 2200-6500K (2700 K時は1200lm) ※ 白熱電球・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
エニグマ 425	同梱電球 E11 LED電球 ダイクロハロゲン65W形相当 35° 電球色	ウシオライティング	5.9W	Ra93	LDR6L-W-E11/D/27/5/35-HC	○	
	※ ハロゲンランプ使用不可. LED電球専用器具.						
エニグマ 545	同梱電球 E11 LED電球 ダイクロハロゲン75W形相当 20°	ウシオライティング	8.5W	Ra85	LDR9L-M-E11/D/27/7/20	○	
	※ ハロゲンランプ使用不可. LED電球専用器具.						
モザー Φ185/ Φ205	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K 時は570lm) ※ 電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
モザー Φ250	同梱電球 E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700 K時は1200lm) ※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2




■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ				メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
LC シャッターズ 	同梱電球	E26	LED電球	白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト60W	不問		Ra100		○	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26	LED電球	白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
※ 白熱電球・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少。										
パテラ 450 	同梱電球	E26	LED電球	白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト100W	不問		Ra100		○	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26	LED電球	白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。										
パテラ 600 	同梱電球	E26	白熱電球	ホワイト 200W	パナソニック		Ra100	LW100V 200W	○	
		E26	LED電球	白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問				—	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26	LED電球	白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
※ 白熱電球・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少。										

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45°になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
パテラ オーバル 	同梱電球 E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト 80W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ 白熱電球・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少。	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
PH 2/1 ペンダント 	同梱電球 E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.0W	Ra83	LDA4L-G-E17/40/S-PS	×	
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	
	E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1
	E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
	E17 LED電球 白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm) ※ 調光器対応LED電球は同梱電球より長いため、ボトムシェード内の明るさが強くなります。	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2
PH 2/1 ステム・フィティング 	同梱電球 E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色 x 3	三菱電機	4.0W	Ra83	LDA4L-G-E17/40/S-PS	×	
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	
	E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1
	E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
	E17 LED電球 白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm) ※ 調光器対応LED電球は同梱電球より長いため、ボトムシェード内の明るさが強くなります。	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2


■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
PH 3/2 ペンダント 	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm) ※ 電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少。	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
PH 3½-3 ペンダント 	同梱電球 E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。 ※ Philips Hue 使用時はソケット位置が一番奥になるように調整してください。電球が長いので調整をしないとボトムシェード内が眩しくメインシェードに十分に光が広がりません。ソケット調整の方法は取扱説明書をご覧ください。	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
PH 3½-3 グラスペンダント 	同梱電球 E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。 ※ Philips Hue 使用時はソケット位置が一番奥になるように調整してください。電球が長いので調整をしないとボトムシェード内が眩しくメインシェードに十分に光が広がりません。ソケット調整の方法は取扱説明書をご覧ください。	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ				メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
PH 4/3 ペンダント 	同梱電球	E26	LED電球	白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト100W	不問		Ra100		○	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26	LED電球	白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm) ※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
PH 4½-4 グラスペンダント 	同梱電球	E26	LED電球	白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト60W	不問		Ra100		○	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26	LED電球	白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ 白熱電球・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
PH 5 	同梱電球	E26	LED電球	白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト 150W	不問		Ra100		○	
		E26	LED電球	白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ 白熱150W・Philips Hue 使用時はソケット位置が一番奥になるように調整してください。ソケット調整の方法は取扱説明書をご覧ください.	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色 ※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
PH 5 ミニ 	同梱電球 E17 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	6.2W	Ra80	LDA6L-G-E17/S/60W/2	×	
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	
	E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1
	E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
	E17 LED電球 白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm)	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2
※ ミニクリプトンランプ・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少。							
PH アーティチョーク Φ480・E26タイプ 	同梱電球 E26 白熱電球クリア 200W	パナソニック		Ra100	L100V 200W	○	
	E26 LED電球 白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問					
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
※ LED電球は、同梱電球より明るさは減少。							
PH セプティマ 	同梱電球 E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
	※ 白熱電球・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少。						

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
PH 5-4½ 	同梱電球 E26 白熱電球クリア 200W	パナソニック		Ra100	L100V 200W	○	
	E26 LED電球 白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問					
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ LED電球は、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
PH スノーボール 	同梱電球 E26 白熱電球ホワイト 200W	パナソニック		Ra100	LW100V 200W	○	
	E26 LED電球 白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問					
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ LED電球は、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
トルボ®-ペンダント Φ120 	同梱電球 G9 ハロピンランプフロスト 40W ※推奨LED電球なし	オスラム		Ra100	JD110V40W/F/G9/P2	○	
トルボ®-ペンダント Φ170 	同梱電球 E17 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	6.2W	Ra80	LDA6L-G-E17/S/60W/2	×	
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	
	E17 LED電球 白熱50W相当 広配光/電球色	パナソニック	6.4W	Ra84	LDA6L-G-E17/K50/D/S/W	○	※1
	E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1
	E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
	E17 LED電球 白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm) ※ ミニクリプトンランプ・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2




■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ		メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
トルポー ペンダント Φ250	同梱電球	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	
		E26 LED電球 白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問					
		E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
トルポー ペンダント Φ400 / Φ550	同梱電球	E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	
		E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
		※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.						
トルポー グラスペンダント Φ155	同梱電球	E17 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	6.2W	Ra80	LDA6L-G-E17/S/60W/2	×	
		E17 ホワイトボールランプ 57W (明るさ60W)	パナソニック	57W	Ra100	GW100V57W50E17	○	
		E17 LED電球 白熱50W相当 広配光/電球色	パナソニック	6.4W	Ra84	LDA6L-G-E17/K50/D/S/W	○	※1
		E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
		※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.						

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
トルポー グラスペンダント Φ220	同梱電球 E17 ミニクリプトンランプホワイト 100W	パナソニック		Ra100	LDS100V90WWK	○	
	E17 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	三菱電機	7.6W	Ra83	LDA8L-G-E17/60/S	×	
	E17 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	6.2W	Ra80	LDA6L-G-E17/S/60W2	×	
	E17 LED電球 白熱50W相当 広配光/電球色	パナソニック	6.4W	Ra84	LDA6L-G-E17/K50/D/S/W	○	※1
	E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
※ LED電球は、同梱電球より明るさは減少。 また、ガラス上部の凸部が若干暗くなります。							
VL リングクラウン 1	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト 40W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K 時は570lm)	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
※ 白熱電球・Philips Hue を電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少。							
VL リングクラウン 3	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色 x 3	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト 40W x 3	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色 x 3	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K 時は570lm) x 3	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
	※ 白熱電球・Philips Hue を電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少。						



■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
VL リングクラウン 5 	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色 x 5	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト 40W x 5	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色 x 5	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm) x 5	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
	※ 白熱電球・Philips Hue を電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少。						
VL リングクラウン 7 	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色 x 7	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト 40W x 7	不問		Ra100			
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色 x 7	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
	E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm) x 7	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
	※ 白熱電球・Philips hue を電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少。						
VL45 ラジオハウスペンダント Φ175 	同梱電球 E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.0W	Ra83	LDA4L-G-E17/40/S-PS	×	
E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問			Ra100		○	
E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1	
E17 LED電球 白熱50W相当 広配光/電球色	パナソニック	6.4W	Ra84	LDA6L-G-E17/K50/D/S/W	○	※1	
E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2	



■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
VL45 ラジオハウスペンダント Φ250	同梱電球	E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック 12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26 白熱電球ホワイト 100W	不問	Ra100		○	
		E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック 7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm)	Philips Hue 9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue 16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。							
VL45 ラジオハウスペンダント Φ370	同梱電球	E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック 12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26 白熱電球ホワイト 200W	不問	Ra100		○	
		E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック 7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm)	Philips Hue 9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue 16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。							


■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ		メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
ウォラート Φ300 (旧名 サテライト)	同梱電球	E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26 白熱電球ホワイト 100W	不問		Ra100		○	
		E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm)	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
ウォラート Φ350 / Φ400 (旧名 サテライト)	同梱電球	E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26 白熱電球ホワイト 200W	不問		Ra100		○	
		E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm)	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2




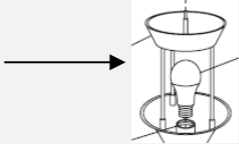
■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ				メーカー名	定格 消費電力	演色性	品番	調光	備考
AJ テーブル 	同梱電球	E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト60W	不問		Ra100		○	※3
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1、3
		E26	LED電球	白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm) ※ 電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
AJ ミニ テーブル 	同梱電球	E17	LED電球	白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.0W	Ra83	LDA4L-G-E17/40/S-PS	×	
		E17	ミニクリプトンランプ	ホワイト 40W	不問		Ra100		○	※3
		E17	LED電球	白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1、3
		E17	LED電球	白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
		E17	LED電球	白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm) ※ 電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2
パンテラ テーブル 400 	同梱電球	E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※3
	※ 現行品は 白熱電球は使用不可. ※ 右図の旧タイプは白熱電球ホワイト40Wまで使用可.									

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ				メーカー名	定格 消費電力	演色性	品番	調光	備考
パンテラ テーブル 320	同梱電球	E17	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	6.2W	Ra80	LDA6L-G-E17/S/60W/2	×	
		E17	LED電球	白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1、3
		E17	LED電球	白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm)	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2
				※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。 ※ 上記以外のLED電球を使用する際は、消費電力7.5W以下、長さ83mm以下、直径48mm以下のものをお使いください。 ※ 白熱電球は使用不可。						
PH 2/1 テーブル	同梱電球	G9	LED電球	ハロピンランプ 25W相当	スワン電器		Ra80	SWB-G9-2ND27L	×	
		G9	ハロピンランプ	フロスト 40W	オスラム		Ra100	JD110V40W/F/G9/P2	○	
PH 3/2 テーブル	同梱電球	E17	LED電球	白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.0W	Ra83	LDA4L-G-E17/40/S-PS	×	
		E17	ミニクリプトンランプ	ホワイト 40W	不問		Ra100		○	※3
		E17	LED電球	白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1、3
		E17	LED電球	白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
		E17	LED電球	白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm)	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2
				※ 調光器対応LED電球を入れる時はシェード位置を一番高い位置に調整してください。調整方法は取扱説明書をご覧ください。 なお、調光器対応LED電球はサイズが長い為、角度によってはミドルシェードの上から見える電球の発光部が目に入り眩しさを感じます。						



■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
PH 3½-2½ グラステーブル 	同梱電球 E17 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	6.2W	Ra80	LDA6L-G-E17/S/60W/2	×	
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 60W	不問		Ra100		○	※3
	E17 LED電球 白熱50W相当 広配光/電球色	パナソニック	6.4W	Ra84	LDA6L-G-E17/K50/D/S/W	○	※1、3
	E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1、3
	E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
E17 LED電球 白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm)	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2	
<p>※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。 また、調光器対応LED電球を入れる時はシェード位置を一番高い位置に調整してください。調整方法は取扱説明書をご覧ください。 なお、調光器対応LED電球はサイズが長い為、角度によってはミドルシェードの上から見える電球の発光部が目に入り眩しさを感じます。</p>							
PH 3½-2½ テーブル 	同梱電球 E17 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	6.2W	Ra80	LDA6L-G-E17/S/60W/2	×	
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 60W	不問		Ra100		○	※3
	E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1、3
	E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
	E17 LED電球 白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm)	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2
<p>※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。 また、調光器対応LED電球を入れる時はシェード位置を一番高い位置に調整してください。調整方法は取扱説明書をご覧ください。 なお、調光器対応LED電球はサイズが長い為、角度によってはミドルシェードの上から見える電球の発光部が目に入り眩しさを感じます。</p>							

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
PH 4/3 テーブル 	同梱電球 E17 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	6.2W	Ra80	LDA6L-G-E17/S/60W/2	×	
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 100W	不問		Ra100		○	※3
	E17 LED電球 白熱50W相当 広配光/電球色	パナソニック	6.4W	Ra84	LDA6L-G-E17/K50/D/S/W	○	※1、3
	E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。							
PH 4½-3½ テーブル 	同梱電球 E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト 100W	不問		Ra100		○	※3
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1、3
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700 K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
※ 上記の調光器対応LED電球を入れる時はシェード位置を一番低い位置に調整してください。調整方法は取扱説明書をご覧ください。 電球サイズが短いためシェード位置が高いと電球が奥に入りすぎてロスする光が多くなり、メインシェードにじゅうぶんな光が広がりません。							
※ Philips Hue は形状的にミドルシェードの上から見える発光部分の面積が大きいため、角度によっては目に入り眩しさを感じます。 ※ 調光器対応LED電球を入れた時、同梱電球より明るさは減少。							
VL ス튜디오 テーブル / フロア Φ150	同梱電球 G9 LED電球 ハロピンランプ 25W相当	スワン電器		Ra80	SWB-G9-2ND27L	×	
	G9 ハロピンランプ フロスト 40W	オスラム		Ra100	JD110V40W/F/G9/P2	○	

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
VL ス튜디오 テーブル / フロア							
Φ250	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
 	E26 白熱電球ホワイト40W	不問		Ra100		○	※3
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1、3
	E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm)	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
	※ 白熱電球・Philips Hue 800lmタイプ2700K使用時は、同梱電球より明るさは減少。						
VL ス튜디오 テーブル / フロア							
Φ320	同梱電球 E26 LED電球 白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
 	E26 白熱電球ホワイト40W	不問		Ra100		○	※3
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1、3
	E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm)	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
	※ 白熱電球・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少。						
AJ フロア							
	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	※3
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1、3

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ				メーカー名	定格 消費電力	演色性	品番	調光	備考	
パンテラ フロア 	同梱電球	E26	LED電球	白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×		
		E26	白熱電球	ホワイト40W	不問		Ra100		○	※3	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1、3	
		E26	LED電球	白熱60W相当 2200-6500K (2700K 時は570lm)	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2	
				※ 白熱電球・調光器対応LED電球ともに、同梱電球より明るさは減少 ※ 右図の旧タイプは白熱電球ホワイト100Wまで使用可.					○	※3	
PH 3½-2½ フロア 	同梱電球	E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×		
		E26	白熱電球	ホワイト60W	不問		Ra100		○	※3	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1、3	
PH 4½-3½ フロア 	同梱電球	E26	LED電球	白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×		
		E26	白熱電球	ホワイト100W	不問		Ra100		○	※3	
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1、3	
		※ 上記の調光器対応LED電球を入れる時はシェード位置を一番低い位置に調整してください。調整方法は取扱説明書をご覧ください。 電球サイズが短いためシェード位置が高いと電球が奥に入りすぎてロスする光が多くなり、メインシェードにじゅうぶんな光が広がりません。									
		E26	LED電球	白熱100W相当 2200-6500K (2700 K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2	
	※ Philips Hue は形状的にミドルシェードの上から見える発光部分の面積が大きいため、角度によっては目に入り眩しさを感じます。 ※ 調光器対応LED電球を入れた時、同梱電球より明るさは減少。										

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45°になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ				メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
PH 80 	同梱電球	E26	LED電球	白熱100W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	12.0W	Ra80	LDA12L-G/100W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト60W	不問		Ra100		○	※3
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1、3
		E26	LED電球	白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm)	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
		E26	LED電球	白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200lm) ※ Philips Hue 1600lmは形状的にミドルシェードの上から見える発光部分の面積が大きいため、角度によっては目に入り眩しさを感じます。	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	※2
AJ ウォール 	同梱電球	E17	LED電球	白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.0W	Ra83	LDA4L-G-E17/40/S-PS	×	
		E17	ミニクリプトンランプ	ホワイト 40W	不問		Ra100		○	※3
		E17	LED電球	白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1、3
		E17	LED電球	白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
		E17	LED電球	白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm) ※ 電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少。	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2
AJ エクリプタ Φ220 (旧名 AJ ディスカス) 	同梱電球	E17	ミニクリプトンランプ	ホワイト 40W	パナソニック		Ra100	LDS100V36WWK	○	
		E17	LED電球	白熱40W相当 全方向/電球色	パナソニック	5.0W	Ra90	LDA5L-D-G-E17/S/Z4	×	
		E17	LED電球	白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1
		E17	LED電球	白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm) ※ 電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少。	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2
		※ LED電球を入れた場合は、ミニクリプトンランプの時よりも中心部がまぶしくなります。								

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考	
AJ エクリプタ Φ350 (旧名 AJ ディスカス)	同梱電球 E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	パナソニック	4.4W	Ra84	LDA4L-G-E17/K40E/S/W/2	×		
	※ 上記メーカー終了品のため、在庫終了後は下記を同梱予定							
	E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	パナソニック	5.0W	Ra90	LDA5L-D-G-E17/S/Z4	×		
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○		
	E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1	
	E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2	
E17 LED電球 白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm) ※ 電球色2700Kで使用时、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2		
AJ エクリプタ Φ450 (旧名 AJ ディスカス)	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6	×		
	E26 白熱電球ホワイト 60W	不問		Ra100		○		
	E26 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1	
	E26 LED電球 白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm) ※ 電球色2700Kで使用时、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2	
PH 2/1 ウォール	同梱電球 E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.0W	Ra83	LDA4L-G-E17/40/S-PS	×		
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○		
	E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1	
	E17 LED電球 白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2	
	E17 LED電球 白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm) ※ 電球色2700Kで使用时、同梱電球より明るさは減少.	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2	


■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45°になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ				メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
PH ハット 	同梱電球	E17	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	6.2W	Ra80	LDA6L-G-E17/S/60W/2	×	
		E17	ミニクリプトンランプ	ホワイト 75W	不問		Ra100		○	※3
		E17	LED電球	白熱40W相当 全方向/電球色	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	※1、3
		E17	LED電球	白熱40W相当 電球色2700K	Philips Hue	5.5W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	※2
		E17	LED電球	白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は330lm)	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	※2
※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。										
VL リングクラウン ウォール 1灯タイプ 	同梱電球	E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト40W	不問		Ra100		○	※3
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26	LED電球	白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm)	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
※ 白熱電球・Philips Hue を電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少。										
VL リングクラウン ウォール 2灯タイプ 	同梱電球	E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色 x 2	東芝ライテック	7.3W	Ra80	LDA8L-G/60W/2	×	
		E26	白熱電球	ホワイト40W x 2	不問		Ra100		○	※3
		E26	LED電球	白熱60W相当 広配光/電球色 x 2	パナソニック	7.3W	Ra84	LDA7L-G/D/S/K6	○	※1
		E26	LED電球	白熱60W相当 2200-6500K (2700K時は570lm) x 2	Philips Hue	9W	Ra82	ホワイトグラデーションランプ 800lm	○	※2
	※ 白熱電球・Philips Hue を電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少。									

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
VL ス튜디오 ウォール	同梱電球 G9 LED電球 ハロピンランプ 25W相当	スワン電器		Ra80	SWB-G9-2ND27L	×	
	G9 ハロピンランプ フロスト 40W	オスラム		Ra100	JD110V40W/F/G9/P2	○	
アルバスルン ウォール (旧名 オビターウォール)	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6	×	
	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	
	E26 白熱電球ホクリア 60W	不問		Ra100		○	
	E26 LED電球 クリア球タイプ 白熱40W相当	パナソニック	5.4W	Ra90	LDA5LCW	×	
	E26 LED電球 クリア球タイプ 白熱60W相当	パナソニック	8.2W	Ra90	LDA8LCW	×	
※ LED電球クリア60W相当はフィラメントの位置がやや下がります。							
ニューハウン ウォール	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6	×	
	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	
PH 3-2½ ウォール	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6	×	
	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	
PH ウォール	同梱電球 E26 白熱電球ホワイト100W	アサヒランプ	95W	Ra100	LW100V-95W/W	○	
	※ 推奨LED電球なし						

■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※1 調光タイプLED電球とご使用スイッチの適合性については、電球およびスイッチの製造メーカーにご確認ください。

※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

また、Philips Hueランプは周囲温度が45° になると自動的に明るさを15%下げる設計です。ご承知おきください。

※3 器具付属のスイッチはON/OFFのみ。調光するにはテーブル&フロアはコンセント接続用の調光器、ウォールランプは調光壁スイッチのご用意が必要です。

製品名	電球タイプ	メーカー名	定格消費電力	演色性	品番	調光	備考
トルポー 155 ウォール	同梱電球 E17 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.2W	Ra84	LDA7LGE17Z60ESW2	×	
	※ 上記メーカー在庫僅少のため、在庫終了後は下記を同梱予定						
	E17 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	8.2W	Ra90	LDA8L-D-G-E17/S/Z6	×	
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	
トルポー 220 ウォール	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6	×	
	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	
PH 3-2½ ボラード	同梱電球 E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6	×	
	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	
トルポー 155 ボラード	同梱電球 E17 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.2W	Ra84	LDA7LGE17Z60ESW2	×	
	※ 上記メーカー在庫僅少のため、在庫終了後は下記を同梱予定						
	E17 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	8.2W	Ra90	LDA8L-D-G-E17/S/Z6	×	
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	