

ルイスポールセン 住宅向け製品 適合ランプ (2025年6月現在)

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

AJ ロイヤル φ370 (2023年7月販売開始 Eソケットタイプ)

	同梱電球	E17 LED電球 白熱60W相当 広配光/電球色 x 2	東芝ライテック	6.2W	Ra80	LDA6L-G-E17/S/60W/2	×	760lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 25W x 2	不問		Ra100		○	240lm x 2
	※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	○	440lm
		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	○	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	○	470lm
		※ 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。						

AJ ロイヤル φ500 (2023年7月販売開始 Eソケットタイプ)

	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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト40W x 3	不問		Ra100		○	485lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
	※2	E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 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。						

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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	1520lm
	※1	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	○	810lm

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	1520lm
	E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	1520lm
※1	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	○	810lm
※2	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
	※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.						

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	×	1520lm
	E26 白熱電球ホワイト 200W	不問		Ra100		○	3330lm
※1	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	○	810lm
※2	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
	※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.						

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	×	810lm
	E26 白熱電球ホワイト40W	不問		Ra100		○	485lm
※1	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	○	810lm
	※ 白熱電球は、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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
	※2	E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100			1520lm
	※1	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	○	810lm
	※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	○	1600lm
		※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。						

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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問				—	1520lm
	※1	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	○	810lm

■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	全光束	
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	○	450lm
		※生産終了品につき、在庫なくなり次第以下製品へ移行						
		E11 LED電球 ハロゲン電球40W相当 35° 電球色	パナソニック	4.6W		LDR5L-W-E11/D	○	430lm
		E11 LED電球 ハロゲン電球45W相当 35° 電球色	パナソニック	5.5W		LDR6L-W-E11	×	515lm

■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	全光束	
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° 電球色	ウシオライティング	8.5W	Ra85	LDR9L-M-E11/D/27/7/20	○	630lm
		※生産終了品につき、在庫なくなり次第以下製品へ移行						
		E11 LED電球 ハロゲン電球70W相当 22° 電球色	コーウェル	7W	Ra80	CWJDR7W27K22DE11	○	730lm
モザー Φ185								
	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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	
	※1	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	○	810lm
モザー 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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm

■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	全光束	
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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	1520lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRi80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.						
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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
		※ 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 Φ300								
	同梱電球	E26 LED電球 白熱80W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	10.5W	Ra80	LDT11L-G/S/80W/2	×	1400lm
		※ 白熱電球は使用不可. 直径52mm以下のT形タイプLED電球専用器具.						

■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	全光束	
パテラ Φ450								
	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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	1520lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
		※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少。						
パテラ Φ600								
	同梱電球	E26 白熱電球ホワイト 200W	パナソニック	200W	Ra100	LW100V 200W	○	3330lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問				—	1520lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
		※ 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 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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト 80W	不問		Ra100		○	1160lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
		※ 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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	440lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
	※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	○	440lm
	※2	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	○	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	○	470lm
		※ 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。						

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	×	440lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
	※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	○	440lm
	※2	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	○	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	○	470lm
		※ 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。						

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
	※2	E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm

PH 3/3 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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

PH3/3 Pale Rose 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	×	1520lm
		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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRi80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm

PH 3½-3 Pale Rose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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	1520lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
		※ 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。						

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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	1520lm
	※1	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	○	810lm
	※2	E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
		※ 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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	1520lm
		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	○	810lm
		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	○	1600lm
		※ 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。						

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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	1520lm
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
		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	○	810lm
		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	○	810lm
		※ 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.						

PH 5-5 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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト150W	不問		Ra100		○	2400lm
		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	○	810lm
		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	○	1600lm
		※ 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.						

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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト 150W	不問		Ra100		○	2400lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
		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	○	810lm
		※ 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。						
		※ 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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	760lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
		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	○	440lm
		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	○	470lm
		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	○	470lm
		※ 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。						

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	200W	Ra100	L100V 200W	○	3500lm
		※生産終了品につき、在庫なくなり次第以下製品へ移行						
		E26 白熱電球クリア200W	旭光電気工業	200W	Ra100	34465	—	3500lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問				—	1520lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
		※ 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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	800lm
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
		※ 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。						

PH 5-4½

	同梱電球	E26 白熱電球クリア 200W	パナソニック	200W	Ra100	L100V 200W	○	3500lm
		※生産終了品につき、在庫なくなり次第以下製品へ移行						
		E26 白熱電球クリア200W	旭光電気工業	200W	Ra100	34465	○	3500lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問				—	1520lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
		※ 100W形LED電球使用時はランプサイズに合わせてソケット位置を下げてご使用ください。ソケット調整の方法は取扱説明書をご覧ください。						
	※ 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	全光束	
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	200W	Ra100	LW100V 200W	○	3330lm
		※生産終了品につき、在庫なくなり次第以下製品へ移行						
		E26 白熱電球ホワイト200W	旭光電気工業	200W	Ra100	34467	○	3330lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問				—	1520lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
	※ LED電球は、同梱電球より明るさは減少.							
トルポー ペンダント Φ120								
	同梱電球	G9 ハロピンランプ フロスト 40W	オスラム		Ra100	JD110V40W/F/G9/P2	○	480lm
		※推奨LED電球なし						
トルポー 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	×	760lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
		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	○	440lm
		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	○	470lm
		E17 LED電球 白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は3300)	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ E17 470lm	○	470lm
		※ 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.						

■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	全光束	
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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 全方向・広配光タイプ	不問				—	1520lm
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CR180	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	1520lm
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱100W相当 2200-6500K (2700K時は1200)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm
		※ 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	×	810lm
		E17 ホワイトボールランプ 60W	不問		Ra100		○	810lm
		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	○	470lm
		E17 LED電球 白熱40W相当 2200-6500K (2700K時は1200)	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	470lm
		※ 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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

トルポー グラスペンダント Φ220

	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	×	440lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 100W	不問		Ra100		○	
		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	○	470lm
		E17 LED電球 白熱40W相当 2200-6500K (2700K時時は1200lm)	Philips Hue	5.1W	Ra80	ホワイトランプ E17 470lm	○	470lm

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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト 40W	不問		Ra100		○	810lm
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 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	×	810lm
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K x 3	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト 40W x 5	不問		Ra100		○	485lm x 2
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K x 5	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト 40W x 7	不問		Ra100		○	485lm x 7
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K x 7	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	440lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
		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	○	440lm
		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	○	470lm

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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト 100W	不問		Ra100		○	1520lm
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRi82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRi80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		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	○	1600lm
		※ 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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト 200W	不問		Ra100		○	3330lm
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		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	○	1600lm
		※ 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 Pale Rose 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	×	440lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
		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	○	440lm
		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	○	470lm

VL45 ラジオハウス Pale Rose 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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト 200W	不問		Ra100		○	3330lm
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		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	○	1600lm

■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	全光束	
VL56 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	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
		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	○	810lm

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト 100W	不問		Ra100		○	1520lm
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		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	○	1600lm
		※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.						

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	×	1520lm
		E26 白熱電球ホワイト 200W	不問		Ra100		○	3330lm
		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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		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	○	1600lm
		※ 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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	810lm
	※3	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
	※1、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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 電球色2700Kでを使用した時、同梱電球より明るさは減少.						

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	×	440lm
	※3	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
	※1、3	E17 LED電球 白熱40W相当 180° /電球色	パナソニック	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/D/S/K4	○	440lm
		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	○	470lm
		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	○	470lm
		※ 電球色2700Kでを使用した時、同梱電球より明るさは減少.						

AJ オックスフォード

	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	×	440lm
		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	×	440lm
		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	○	470lm
		※ 電球色2700Kでを使用した時、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。

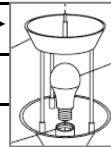
※2 Philips Hueを調光するには専用リモコンまたは専用アプリが必要です。詳細はPhilips Hue HP等でご確認ください。

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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

パンテラ 400 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	×	810lm
	※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	○	810lm
		※ 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.						

パンテラ 320 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	×	810lm
	※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	○	440lm
		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	○	470lm
		※ 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	2W	Ra80	SWB-G9-2ND27L	×	220lm
		G9 ハロピンランプ フロスト 40W	オスラム		Ra100	JD110V40W/F/G9/P2	○	480lm

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

PH 2/1Pale Rose 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	1W	Ra79	SWB-G9-2ND27L	×	220lm
		G9 ハロピンランプ フロスト 40W	オスラム		Ra100	JD110V40W/F/G9/P2	○	480lm

PH 3/2 Pale Rose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	×	440lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W ※3	不問		Ra100		○	485lm
		E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色 ※1、3	パナソニック	5W	Ra90	LDA5L-G-E17/S/Z4 A/1K	×	440lm
		E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色 ※1、3	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	440lm
		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	○	470lm
		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	○	470lm
		※ 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ので、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。						

PH2/2 Question Mark Pale Rose テーブルランプ

	同梱電球	E26 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	4.9W	Ra80	LDA5L-G/40W/2	×	440lm

PH2/2 Luna Aged Brass

	同梱電球	E26 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	東芝ライテック	4.9W	Ra80	LDA5L-G/40W/2	×	440lm

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	440lm
	※3	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
	※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	○	440lm
	※1、3	E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色	パナソニック	5W	Ra90	LDA5L-G-E17/S/Z4 A/1K	×	440lm
		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	○	470lm
		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	○	470lm
		※ 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ため、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。						

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	×	760lm
	※3	E17 ミニクリプトンランプホワイト 60W ※3	不問		Ra100		○	810lm
	※1、3	E17 LED電球 白熱40W相当 全方向/電球色 ※1、3	三菱電機	4.6W	Ra83	LDA5L-G-E17/40/D/S	○	440m
		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	○	470lm
		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	○	470lm
		※ 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ため、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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	760lm
※3	E17 ミニクリプトンランプホワイト 60W	不問		Ra100		○	810lm
※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	○	440lm
	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	○	470lm
	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	○	470lm
	※ 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ため、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。						

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	×	760lm
※3	E17 ミニクリプトンランプホワイト 100W	不問		Ra100		○	
	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	○	470lm
	※ 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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	1520lm	
	※3	E26 白熱電球ホワイト 100W	不問		Ra100		○	1520lm	
	※1、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	○	810lm	
	※ 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 (2700K時は1200)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm	
	※ 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、角度によっては目が眩しさを感ずります。								
	※ 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	2W	Ra80	SWB-G9-2ND27L	×	220lm
		G9 ハロピンランプ フロスト 25W ※3	オスラム		Ra100	JD110V25W/F/G9/P2	○	480lm

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	810lm
	※3	E26 白熱電球ホワイト40W	不問		Ra100		○	485lm
	※1、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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		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	○	1600lm
		※ 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	×	1520lm
	※3	E26 白熱電球ホワイト40W	不問		Ra100		○	485lm
	※1、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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		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	○	1600lm
		※ 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。						

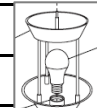
■メーカー品番等は予告なく変更する場合がございます。

※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	全光束		
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	×	810lm	
	※3	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm	
	※1、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	○	810lm	
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	×	1520lm	
	※3	E26 白熱電球ホワイト40W	不問		Ra100		○	485lm	
	※1、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	○	810lm	
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm	
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm	
		※ 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。		→					
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	×	810lm	
	※3	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm	
	※1、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	○	810lm	
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	×	1520lm	
	※3	E26 白熱電球ホワイト100W	不問		Ra100		○	1520lm	
	※1、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	○	810lm	
		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 (2700K時は1200lm)	Philips Hue	16W	Ra80	ホワイトグラデーションランプ 1600lm	○	1600lm	
		※ 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、角度によっては目が眩しさを感ずります。							

■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	全光束	
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	×	1520lm
	※3	E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
	※1、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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は800lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		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	○	1600lm
		※ 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。						

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	440lm
※3	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
※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	○	440lm
	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	○	470lm
	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	○	470lm
	※ 電球色2700Kでを使用した時、同梱電球より明るさは減少.						
	E17 LED電球 白熱40W相当 180° /電球色	パナソニック	4.9W	Ra84	LDA5LGE17DSK4	○	440lm
	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	×	440lm

AJ エクリプタ Φ220 (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	5.0W	Ra90	LDA5L-D-G-E17/S/Z4	×	440lm
	※ 上記メーカー生産終了のため、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	×	440lm
	E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問				○	485lm
	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	○	470lm
	※ 電球色2700Kでを使用した時、同梱電球より明るさは減少.						
	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	×	440lm

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	4.2W	Ra84	LDA4L-G-E17/K40E/S/W/2	×	440lm
		※ 上記メーカー生産終了のため、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	×	440lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
	※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	○	440lm
		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	○	470lm
		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	○	470lm
		※ 電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少。						

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	×	810lm
		※ 上記メーカー生産終了のため、在庫終了後は下記を同梱予定						
		E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6F	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
	※1	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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 電球色2700Kで使用した時、同梱電球より明るさは減少。						
		※光源は中心から少し右にずれます。						

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	440lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
	※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	○	440lm
		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	○	470lm
		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	○	470lm
		※ 電球色2700Kでを使用した時、同梱電球より明るさは減少.						

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	×	760lm
	※3	E17 ミニクリプトンランプホワイト 75W	不問		Ra100		○	
	※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	○	440lm
		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	○	470lm
		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	○	470lm
		E17 LED電球 白熱40W相当 180° /電球色	パナソニック	4.9W	Ra84	LDA5LGE17DSK4	○	440lm
		※ 調光器対応LED電球は、同梱電球より明るさは減少.						

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	2W	Ra80	SWB-G9-2ND27L	×	220lm
		G9 ハロピンランプ フロスト 25W	オスラム		Ra100	JD110V25W/F/G9/P2	○	240lm

■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	全光束
-----	-------	-------	--------	-----	----	----	-----

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	×	810lm
	※3	E26 白熱電球ホワイト40W	不問		Ra100		○	485lm
	※1、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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2200-6500K (2700K時は806lm)	Philips Hue	10W	CRI82	ホワイトグラデーションランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 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	×	810lm
	※3	E26 白熱電球ホワイト40W x 2	不問		Ra100		○	485lm x 2
	※1、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	○	810lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		E26 LED電球 白熱75W相当 2700K	Philips Hue	9.5W	CRI80	ホワイトランプ 1100lm	○	1100lm
		※ 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	全光束	
アルバスルン ウォール (旧名 オービター 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	×	810lm
		※ 上記メーカー生産終了のため、在庫終了後は下記を同梱予定			Ra100			
		E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6F	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問		Ra100		○	810lm
		E26 白熱電球ホクリア 60W	不問		Ra100		○	810lm
		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	×	485lm
		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	×	810lm
		※ 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	×	810lm
		※ 上記メーカー生産終了のため、在庫終了後は下記を同梱予定			Ra100			
		E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6F	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問				○	810lm
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	×	810lm
		※ 上記メーカー生産終了のため、在庫終了後は下記を同梱予定			Ra100			
		E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6F	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問				○	810lm

■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	全光束	
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	○	1520lm
		※ 推奨LED電球なし						
トルボー 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	×	760lm
		※ 上記メーカー生産終了のため、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	×	810lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	485lm
トルボー 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	×	810lm
		※ 上記メーカー生産終了のため、在庫終了後は下記を同梱予定			Ra100			
		E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6F	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問				○	810lm

■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	全光束	
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	×	810lm
		※ 上記メーカー生産終了のため、在庫終了後は下記を同梱予定				Ra100		
		E26 LED電球 白熱60W相当 全方向/電球色	パナソニック	7.4W	Ra90	LDA7LDGSZ6F	×	810lm
		E26 白熱電球ホワイト60W	不問				○	810lm
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	×	810lm
		※ 上記メーカー生産終了のため、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	×	810lm
		E17 ミニクリプトンランプホワイト 40W	不問		Ra100		○	810lm