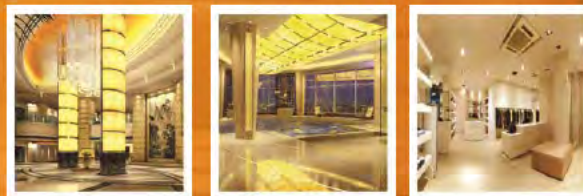




360° 光が広がる全配光タイプLED電球

LED EGG





参考

OPCOM® LED EGG^{A19}
L300D5-O

商業施設・住宅用
アクセントライト

20W 明るさの目安



点灯イメージ



LED EGG^{A19}

360° 全配光で明るくかしこい省エネ生活



明るさ 20W相当

全光束250ルーメン。白熱電球A19形20W相当の明るさです。 ※電球色の場合

配光角 360°

特許取得光学デザインにより白熱電球と同等の美しいライトパターンを再現しました。

軽量35g・防水

継ぎ目のないアルミ一体化ボディで防水と高い排熱機能を実現しました。軽量35g/A19形電球。

AirThru®

ヒートシンクの放熱エリア200%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ルーブ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

省エネ&省コスト

寿命30,000時間。白熱電球と比較して消費電力80%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線の出射はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED EGG^{A19}
L400D3-O

商業施設・ホテル
住宅用デザインライト

30W 明るさの目安



点灯イメージ



LED EGG^{A19}

360° 全配光で明るくかしこい省エネ生活



明るさ 30W 相当

全光束350ルーメン。白熱電球A19形30W相当の明るさです。※電球色の場合

配光角 360°

特許取得光学デザインにより白熱電球と同等の美しいライトパターンを再現しました。

軽量60g・防水

継ぎ目のないアルミ一体化ボディで防水と高い排熱機能を実現しました。軽量60g/A19形電球。

調光器対応

OPCOM®高性能G3ドライバーIC搭載により、TRIAC(トライアック)式調光器具でご使用になれます。

AirThru®

ヒートシンクの放熱エリア200%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ループ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

省エネ&省コスト

寿命30,000時間。白熱電球と比較して消費電力80%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線の影響はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED EGG^{A19}
L400D3-O

商業施設・ホテル
住宅用デザインライト



製品仕様

	モデル	入力電圧	色温度 (K)	消費電力 (W)	明るさの目安 (lm)	口金	電球タイプ	全光束 (lm)	配光角度 (degree)	演色性	発光効率 (lm/W)	調光器対応	定格寿命 (hours)	重量 (g)
*日本	L400D3-OD6DS-J	100V	3000	6.5	30	E12/E14/E17/E26	A19	350	360	80	53.8	◎ ¹	30,000	60
*日本	L400D3-OD6DC-J	100V	5500	6.5	30	E12/E14/E17/E26	A19	400	360	70	61.5	◎ ¹	30,000	60

¹ 調光器具の種類によってはご使用になれない場合があります。



参考

OPCOM® LED EGG^{A23}
L400M7-P

商業施設・住宅用
シーリングライト/
ウォールライト

30W 明るさの目安



LED EGG^{A23}

360° 全配光で明るくかしこい省エネ生活



明るさ 30W 相当

全光束350ルーメン。白熱電球A23形30W相当の明るさです。※電球色の場合

配光角 360°

特許取得光学デザインにより白熱電球と同等の美しいライトパターンを再現しました。

軽量80g・防水

継ぎ目のないアルミ一体化ボディで防水と高い排熱機能を実現しました。軽量80g/PL形電球。

調光器対応

OPCOM®高性能G3ドライバーIC搭載により、TRIAC(トライアック)式調光器具でご使用になれます。

AirThru®

ヒートシンクの放熱エリア200%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ループ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

省エネ&省コスト

寿命30,000時間。白熱電球と比較して消費電力80%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線の出射はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED EGG^{A19}

L500M6-O
L500M6-D

商業施設・住宅用
アクセントライト

35W 明るさの目安



点灯イメージ



LED EGG^{A19}

360° 全配光で明るくかしこい省エネ生活



明るさ 35W 相当

全光束400ルーメン。白熱電球A19形35W相当の明るさです。※電球色の場合

配光角 360°

特許取得光学デザインにより白熱電球と同等の美しいライトパターンを再現しました。

軽量70g・防水

継ぎ目のないアルミ一体化ボディで防水と高い排熱機能を実現しました。軽量70g/A19形電球。

調光器対応

OPCOM®高性能G3ドライバーIC搭載により、TRIAC(トライアック)式調光器具でご使用になれます。

AirThru®

ヒートシンクの放熱エリア200%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ループ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

省エネ&省コスト

寿命30,000時間。白熱電球と比較して消費電力80%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線放出はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED EGG^{A19}

L500M6-O
L500M6-D

商業施設・住宅用
アクセントライト



配光角度140° モデルあり
L500M6-D | Dome 140°
420lm | 3000K | 電球色 | A19 | E26/27
470lm | 5500K | 昼白色 | A19 | E26/27

製品仕様

	モデル	入力電圧	色温度 (K)	消費電力 (W)	明るさの目安 (lm)	口金	電球タイプ	全光束 (lm)	配光角度 (degree)	演色性	発光効率 (lm/W)	調光器対応	定格寿命 (hours)	重量 (g)
*日本	L500M6-OD6DS-J	100V	3000	8	35	E26	A19	400	360	80	52.9	◎ ¹	30,000	70
*日本	L500M6-OD6DC-J	100V	5500	8	40	E26	A19	450	360	70	62.5	◎ ¹	30,000	70

¹ 調光器具の種類によってはご使用になれない場合があります。



OPCOM® LED EGG^{A19}

L700M11-O
L700M11-O(L)
L700M11-D

商業施設・住宅用
アクセントライト

50W 明るさの目安



LED EGG^{A19}

360° 全配光で明るくかしこい省エネ生活



明るさ 50W 相当

全光束650ルーメン。白熱電球A19形50W相当の明るさです。※電球色の場合

配光角 360°

特許取得光学デザインにより白熱電球と同等の美しいライトパターンを再現しました。

軽量95g・防水

継ぎ目のないアルミ一体化ボディで防水と高い排熱機能を実現しました。軽量95g/A19形電球。

調光器対応

OPCOM®高性能G3ドライバーIC搭載により、TRIAC(トライアック)式調光器具でご使用になれます。

AirThru®

ヒートシンクの放熱エリア200%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ルーブ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

省エネ&省コスト

寿命30,000時間。白熱電球と比較して消費電力80%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線の出射はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED EGG^{A19}

L700M11-O
L700M11-D

商業施設・住宅用
アクセントライト



配光角140° モデルあり
L700M11-D | Dome 140°
650lm | 3000K | 電球色 | A19 | E26/27
700lm | 5500K | 昼白色 | A19 | E26/27

製品仕様

	モデル	入力電圧	色温度 (K)	消費電力 (W)	明るさの目安 (W)	口金	電球タイプ	全光束 (lm)	配光角度 (degree)	演色性	発光効率 (lm/W)	調光器対応	定格寿命 (hours)	重量 (g)
*日本	L700M11-OD6DS-J	100V	3000	10.5	50	E26	A19	650	360	80	61.9	◎ ¹	30,000	95
*日本	L700M11-OD6DC-J	100V	5500	10.5	55	E26	A19	700	360	70	66.7	◎ ¹	30,000	95

¹ 調光器具の種類によってはご使用になれない場合があります。



参考

OPCOM® LED EGG^{A19}

L700M11-O (L)
L700M11-D

商業施設・住宅用
アクセントライト



配光角140° モデルあり
L700M11-D | Dome 140°
650lm | 3000K | 電球色 | A19 | E26/27
700lm | 5500K | 昼白色 | A19 | E26/27

製品仕様

	モデル	入力 電圧	色温度 (K)	消費 電力 (W)	明るさの 目安 (W)	口金	電球タイプ	全光束 (lm)	配光角度 (degree)	演色性	発光効率 (lm/W)	調光器対応	定格寿命 (hours)	重量 (g)
*日本	L700M11-OD6DS-JL	100V	3000	8.5	35	E26	A19	450	360	80	52.9	◎ ¹	30,000	95
*日本	L700M11-OD6DC-JL	100V	5500	8.5	40	E26	A19	500	360	70	58.8	◎ ¹	30,000	95

¹ 調光器具の種類によってはご使用になれない場合があります。



OPCOM® LED EGG^{A19}

L900M3-O
L900M3-D

商業施設・住宅用
アクセントライト

60W 明るさの目安



LED EGG^{A19}

360° 全配光で明るくかしこい省エネ生活



明るさ 60W 相当

全光束800ルーメン。白熱電球A19形60W相当の明るさです。※電球色の場合

配光角 360°

特許取得光学デザインにより白熱電球と同等の美しいライトパターンを再現しました。

調光器対応

OPCOM®高性能G3ドライバーIC搭載により、TRIAC(トライアック)式調光器具でご使用になれます。

AirThru®

ヒートシンクの放熱エリア200%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ルーブ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

防水

防水IP65に準拠した防滴防湿ハウジングデザイン。

省エネ&省コスト

寿命30,000時間。白熱電球と比較して消費電力85%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線放出はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED EGG^{A19}

L900M3-O
L900M3-D

商業施設・住宅用
アクセントライト



配光角140°モデルあり
L900M3-D | Dome 140°
800lm | 3000K | 電球色 | A19 | E26/27
900lm | 5500K | 昼白色 | A19 | E26/27

製品仕様

	モデル	入力電圧	色温度 (K)	消費電力 (W)	明るさの目安 (lm)	口金	電球タイプ	全光束 (lm)	配光角度 (degree)	演色性	発光効率 (lm/W)	調光器対応	定格寿命 (hours)	重量 (g)
*日本	L900M3-OD6DS-J	100V	3000	13.5	60	E26	A19	800	360	80	59.3	◎ ¹	30,000	250
*日本	L900M3-OD6DC-J	100V	5500	13.5	65	E26	A19	900	360	70	66.7	◎ ¹	30,000	250

¹ 調光器具の種類によってはご使用になれない場合があります。



OPCOM® LED EGG^{A19}
L1500M3-D

工場施設・街路灯などの高輝度照明の交換回数を削減

80W 明るさの目安



LED EGG^{A19}

Light Bulbs

業務用 高輝度高耐性LED電球



明るさ 80W 相当

全光束1200ルーメン。白熱電球A19形80W相当の明るさです。 ※電球色の場合

用途多彩なハイエンドライト

工場灯、街路灯、公園照明など幅広くご使用になれます。

AirThru® Turbo

ヒートシンクの放熱エリア250%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ループ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

防水

防水IP65に準拠した防滴防湿ハウジングデザイン。

省エネ&省コスト

寿命は水銀灯の30倍。消費電力を85%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線の出射はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED EGG^{A19}
L1500M3-D

工場施設・街路灯などの高輝
度照明の交換回数を削減



製品仕様

	モデル	入力 電圧	色温度 (K)	消費 電力 (W)	明るさの 目安 (W)	口金	電球タイプ	全光束 (lm)	配光角度 (degree)	演色性	発光効率 (lm/W)	調光器対応	定格寿命 (hours)	重量 (g)
*日本	L1500M3-DD6DS-J	100V	3000	20	80	E26	A19	1200	140	80	60	x	30,000	250
*日本	L1500M3-DD6DC-J	100V	5500	20	100	E26	A19	1500	140	70	75	x	30,000	250



OPCOM® LED EGG^{A21}
L2000M1F-D

工場施設・街路灯などの高輝度照明の交換回数を削減

110W 明るさの目安



LED EGG^{A21}

Light Bulbs

業務用 高輝度高耐性LED電球



明るさ 110W 相当(電球色)

全光束1700ルーメン。白熱電球A21形110W相当の明るさです。

用途多彩なハイエンドライト

工場灯、街路灯、公園照明など幅広くご使用になれます。

調光器対応

OPCOM®高性能G3ドライバーIC搭載により、TRIAC(トライアック)式調光器具でご使用になれます。

AirThru® Turbo

ヒートシンクの放熱エリア250%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ルーブ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

防水

防水IP65に準拠した防滴防湿ハウジングデザイン。

省エネ&省コスト

寿命は水銀灯の30倍。消費電力を85%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線放出はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED EGG^{A21}
L2000M1F-D

工場施設・街路灯などの高輝度照明の交換回数を削減



製品仕様

	モデル	入力電圧	色温度 (K)	消費電力 (W)	明るさの目安 (lm)	口金	電球タイプ	全光束 (lm)	配光角度 (degree)	演色性	発光効率 (lm/W)	調光器対応	定格寿命 (hours)	重量 (g)
*日本	L2000M1F-DP6AS-J	100V	3000	25	110	E26	A21	1700	140	80	68	◎ ¹	30,000	230
*日本	L2000M1F-DP6AC-J	100V	5500	25	125	E26	A21	2000	140	70	80	◎ ¹	30,000	230

¹ 調光器具の種類によってはご使用になれない場合があります。



エレガントで省エネ 従来のスポットライト熱の悩みもスッキリ解決

LED Flood





参考

OPCOM® LED
Flood^{PAR30}
L500M10-PAR30

店舗・設備・住宅用
ダウンライト・スポットライト

50W 明るさの目安



LED Flood^{PAR30} Recessed Lighting

エレガントで省エネ
従来のスポットライト熱の悩みもスッキリ解決



明るさ 50W 相当

全光束450ルーメン。ハロゲンPAR30形50W相当の明るさです。 ※電球色の場合

軽量170g・防水

継ぎ目のないアルミ一体化ボディで防水と高い排熱機能を実現しました。軽量170g/ハロゲンPAR30形。

ワイド配光

代替するハロゲン球よりワンサイズ小さくても同等水準の広い照射角を実現しています。(配光角38°)

調光器対応

OPCOM®高性能G3ドライバーIC搭載により、TRIAC(トライアック)式調光器具でご使用になれます。

AirThru®

ヒートシンクの放熱エリア200%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ルーブ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

省エネ&省コスト

寿命30,000時間。消費電力を80%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線の放出はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED Flood^{PAR30L}
L800M12-PAR30L

店舗・設備・住宅用
ダウンライト・スポットライト

75W 明るさの目安



点灯イメージ



LED Flood^{PAR30L}

Recessed Lighting

エレガントで省エネ
従来のスポットライト熱の悩みもスッキリ解決



明るさ 75W 相当

全光束700ルーメン。ハロゲンPAR30L形75W相当の明るさです。※電球色の場合

軽量190g・防水

継ぎ目のないアルミ一体化ボディで防水と高い排熱機能を実現しました。軽量190g/ハロゲンPAR30L形

ワイド配光

代替するハロゲン球よりワンサイズ小さくても同等水準の広い照射角を実現しています。(配光角38°)

調光器対応

OPCOM®高性能G3ドライバーIC搭載により、TRIAC(トライアック)式調光器具でご使用になれます

AirThru®

ヒートシンクの放熱エリア200%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ループ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

省エネ&省コスト

寿命30,000時間。消費電力を80%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線の放出はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED Flood^{PAR30L}
L800M12-PAR30L

店舗・施設・住宅用
埋め込み式スポットライト



製品仕様

	モデル	入力 電圧	色温度 (K)	消費 電力 (W)	明るさの 目安 (lm)	口金	電球タイプ	全光束 (lm)	配光角度 (degree)	演色性	発光効率 (lm/W)	調光器対応	定格寿命 (hours)	重量 (g)
*日本	L800M12-PAR30L-P6AS-J	100V	3000	15	75	E26	PAR30	700	38	80	46.7	◎ ¹	30,000	190
*日本	L800M12-PAR30L-P6AC-J	100V	5500	15	80	E26	PAR30	800	38	70	53.3	◎ ¹	30,000	190

¹ 調光器具の種類によってはご使用になれない場合があります。



OPCOM® LED
Flood^{PAR38}
L800M9-PAR38

店舗・設備・住宅用
ダウンライト・スポットライト

75W 明るさの目安



点灯イメージ



LED Flood^{PAR38}

Recessed Lighting

エレガントで省エネ
従来のスポットライト熱の悩みもスッキリ解決



明るさ 75W 相当

全光束700ルーメン。ハロゲンPAR38形75W相当の明るさです。 ※電球色の場合

軽量250g・防水

継ぎ目のないアルミ一体化ボディで防水と高い排熱機能を実現しました。軽量250g/ハロゲンPAR38形。

ワイド配光

代替するハロゲン球よりワンサイズ小さくても同等水準の広い照射角を実現しています。(配光角38°)

調光器対応

OPCOM®高性能G3ドライバーIC搭載により、TRIAC(トライアック)式調光器具でご使用になれます

AirThru®

ヒートシンクの放熱エリア200%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ループ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

省エネ&省コスト

寿命30,000時間。消費電力を80%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線放射はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED
Flood^{PAR30}

L800M9-PAR38

店舗・設備・住宅用
ダウンライト・スポットライト



製品仕様

	モデル	入力 電圧	色温度 (K)	消費 電力 (W)	明るさの 目安 (W)	口金	電球タイプ	全光束 (lm)	配光角度 (degree)	演色性	発光効率 (lm/W)	調光器対応	定格寿命 (hours)	重量 (g)
*日本	L800M9-PAR38-P6AS-J	120V	3000	15	75	E26	PAR38	700	38	80	46.7	◎ ¹	30,000	250
*日本	L800M9-PAR38-P6AC-J	120V	5500	15	80	E26	PAR38	800	38	70	53.3	◎ ¹	30,000	250

¹ 調光器具の種類によってはご使用になれない場合があります。



OPCOM® LED
Flood^{PAR38}
L1200M9-PAR38

店舗・設備・住宅用
ダウンライト・スポットライト

100W 明るさの目安



LED Flood^{PAR38}

Recessed Lighting

エレガントで省エネ
従来のスポットライト熱の悩みもスッキリ解決



明るさ 100W 相当

全光束1000ルーメン。ハロゲンPAR38形100W相当の明るさです。※電球色の場合

軽量270g・防水

継ぎ目のないアルミ一体化ボディで防水と高い排熱機能を実現しました。軽量270g/ハロゲンPAR38形。

ワイド配光

代替するハロゲン球よりワンサイズ小さくても同等水準の広い照射角を実現しています。(配光角38°)

調光器対応

OPCOM®高性能G3ドライバーIC搭載により、TRIAC(トライアック)式調光器具でご使用になれます

AirThru®

ヒートシンクの放熱エリア200%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ループ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

省エネ&省コスト

寿命30,000時間。消費電力を80%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線の出射はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED
Flood^{PAR38}
L1200M9-PAR38

店舗・設備・住宅用
ダウンライト・スポットライト



製品仕様

	モデル	入力電圧	色温度 (K)	消費電力 (W)	明るさの目安 (lm)	口金	電球タイプ	全光束 (lm)	配光角度 (degree)	演色性	発光効率 (lm/W)	調光器対応	定格寿命 (hours)	重量 (g)
*日本	L1200M9-PAR38-P6AS-J	100V	3000	18	100	E26	PAR38	1000	38	80	55.6	◎ ¹	30,000	270
*日本	L1200M9-PAR38-P6AC-J	100V	5500	18	120	E26	PAR38	1200	38	70	66.7	◎ ¹	30,000	270

¹ 調光器具の種類によってはご使用になれない場合があります。



参考

OPCOM® LED
Flood^{PAR38}
L1500M9-PAR38

店舗・設備・住宅用
ダウンライト・スポットライト

100W 明るさの目安



LED Flood^{PAR38}

Recessed Lighting

エレガントで省エネ
従来のスポットライト熱の悩みもスッキリ解決



明るさ 120W 相当

全光束1500ルーメン。ハロゲンPAR38形100W相当の明るさです。※この製品は電球色のみのお取扱いです。

軽量210g・防水

継ぎ目のないアルミ一体化ボディで防水と高い排熱機能を実現しました。軽量210g/ハロゲンPAR38形

ワイド配光

代替するハロゲン球よりワンサイズ小さくても同等水準の広い照射角を実現しています。(配光角38°)

AirThru®

ヒートシンクの放熱エリア200%を実現。従来の密閉型メタルハウジングと比べて2倍の放熱効果。ルーブ(対流)空冷方式により放熱効率をさらに高めました。

省エネ&省コスト

寿命30,000時間。消費電力を80%以上削減します。

環境にやさしい

紫外線、赤外線の出射はありません。水銀を使用しておりません。



OPCOM® LED
Flood^{PAR38}
L1500M9-PAR38

店舗・設備・住宅用
ダウンライト・スポットライト



製品仕様

モデル	入力電圧	色温度 (K)	消費電力 (W)	明るさの目安 (lm)	口金	電球タイプ	全光束 (lm)	配光角度 (degree)	演色性	発光効率 (lm/W)	調光器対応	定格寿命 (hours)	重量 (g)
*日本 L1500M9-PAR38-P8SS-J	100V	3000	22	120	E26	PAR38	1500	38	80	68.2	x	30,000	210



地球にも人にもやさしい LED直管タイプ

LED Grid





OPCOM® LED Grid

L500M-T8-2ft
L1000M-T8-4ft
L1250M-T8-8ft
L3000M-P60

直管タイプ蛍光灯照明代替品

2ft	20W	明るさの目安
4ft	40W	明るさの目安
8ft	110W	明るさの目安
P60	145W	明るさの目安



点灯イメージ



LED Grid

省エネルギーで地球にも人にもやさしい
LED直管タイプ



明るさ 20W (2ft)/40W (4ft)/110W(8ft) 相当

従来の蛍光灯20W形、40W形、100W形の置き換えに最適です。

蛍光灯より使いやすく自動保護回路(ACP)搭載で安心

点灯時のチラつきがなく、パツと点灯。発熱や誤配線による事故を防ぐために過電流保護回路を内蔵し、万が一の場合でも電源が自動的に切れるので安心してご使用になれます。

調光器対応

OPCOM®高性能G2ドライバーIC搭載により、TRIAC(トライアック)式調光器具でご使用になれます。

省エネ&省コスト

従来型蛍光灯と比較して消費電力を50%以上削減します。

30,000 時間長寿命

調光器対応で寿命30,000時間。従来の蛍光灯の10倍以上の寿命。

環境にやさしい

紫外線、赤外線の出射はありません。水銀を使用しておりません。発熱量を抑えCO₂発生を削減しています。



OPCOM® LED Grid

L500M-T8-2ft
L1000M-T8-4ft
L2000M-T8-8ft
L3000M-P60

直管タイプ蛍光灯照明代替品



製品仕様

モデル	入力電圧	色温度	消費電力	明るさの目安	口金	電球タイプ	全光束	配光角度	演色性	発光効率	調光器対応	定格寿命	重量
		(K)	(W)	(W)			(lm)	(degree)		(lm/W)		(hours)	(g)
*日本 L500M-T8-2FT-D6DS-J	100V/200V	2850	10	20	G13	T8-2FT	600	140	80	60	◎ ¹	30,000	190
L500M-T8-2FT-D6DC-J	100V/200V	6000	10	20	G13	T8-2FT	800	140	70	80	◎ ¹	30,000	190
L1000MT8-4FT-D6DS-J	100V/200V	2850	20	40	G13	T8-4FT	1200	140	80	60	◎ ¹	30,000	360
L1000MT8-4FT-D6DC-J	100V/200V	6000	20	40	G13	T8-4FT	1500	140	70	75	◎ ¹	30,000	360
L2000MT8-8FT-D6DS-J	100V/200V	2850	40	110	R17d	T8-8FT	2500	140	80	62.5	◎ ¹	30,000	610
L2000MT8-8FT-D6DC-J	100V/200V	6000	40	110	R17d	T8-8FT	3300	140	70	82.5	◎ ¹	30,000	610

¹ 調光器具の種類によってはご使用になれない場合があります。