



LED PL Lampe

G24d 2P

3.000K / 4.000K / 6.000K

08/2022

LED PL Lampe

- PL LED Ersatzlampen verlangen eine direkt Spannungsversorgung von 230VAC.
- Daher dürfen die Leuchtmittel nicht mit elektronischen Betriebsgeräten (Vorschaltgeräten – EVG's) betrieben werden.
- Es besteht jedoch die Möglichkeit, das EVG zu entfernen und das Leuchtmittel direkt mit Netzspannung zu versorgen.

Allgemein:

Beim Eingriff in eine Leuchte erlöschen alle Prüfzeichen des Herstellers!

Austausch des Leuchtmittels



LED PL Lampe G24d 2P 6W
3000K/4000K/6000K
ersetzt 10W Leuchtstofflampe
1 / 2 / 3



LED PL Lampe G24d 2P 8W
3000K/4000K/6000K
ersetzt 13W Leuchtstofflampe
4 / 5 / 6

	Bestell-Nr.	Watt	Lumen Stärke	Ra	Abstrahlwinkel	Farb-temp.	Größe	Sokel
1	10007400	6W (10W)	470lm	>80	180°	3.000K	Ø=29mm l=144,5mm	G24d 2P
2	10007422	6W (10W)	500lm	>80	180°	4.000K	Ø=29mm l=144,5mm	G24d 2P
3	10007430	6W (10W)	510lm	>80	180°	6.000K	Ø=29mm l=144,5mm	G24d 2P
4	10007410	8W (13W)	620lm	>80	180°	3.000K	Ø=29mm l=166mm	G24d 2P
5	10007424	8W (13W)	670lm	>80	180°	4.000K	Ø=29mm l=166mm	G24d 2P
6	10007440	8W (13W)	680lm	>80	180°	6.000K	Ø=29mm l=166mm	G24d 2P



LED PL Lampe G24d 2P 10W
3000K/6000K
ersetzt 18W Leuchtstofflampe
7 / 8

	Bestell-Nr.	Watt	Lumen Stärke	Ra	Abstrahlwinkel	Farb-temp.	Größe	Sokel
7	10007420	10W (18W)	760lm	>80	180°	3.000K	Ø=29mm l=181mm	G24d 2P
8	10007450	10W (18W)	840lm	>80	180°	6.000K	Ø=29mm l=181mm	G24d 2P

6W / 8W / 10W

3.000K / 4.000K / 6.000K



ACHTUNG:

PL LED Ersatzlampen verlangen eine direkte Spannungsversorgung von 230Vac.



Änderungen, Druck- und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten