



Produkte für jeden Bedarf

MASTER PL-T 2P

MASTER PL-T ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet, wenn höhere Beleuchtungsgrade gefragt sind. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt.

Vorteile

- Mehr Licht bei hohen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie
- Deutlich reduzierte Frühausfallrate

Merkmale

- GX24d 2-Stift-Sockel
- Integrierter Starter
- Gute Farbwiedergabe
- Nicht dimmbar

Anwendung

- Für den Einsatz in kompakten Leuchten, wie z. B. Einbau- oder Anbaudownlights, in privaten und professionellen Anwendungen

Hinweise

- Nur mit elektromagnetischem Vorschaltgerät verwenden
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition beeinflusst
- Dimmen ist nicht möglich
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

PHILIPS

Verwandte Produkte



13W, GX24d-1, 2P

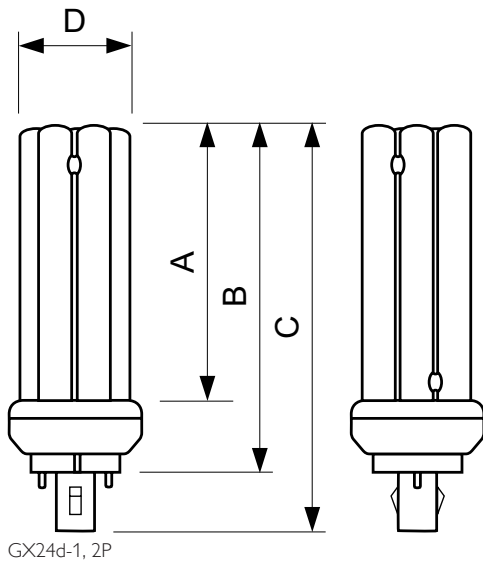


18W, GX24d-2, 2P



26W, GX24d-3, 2P

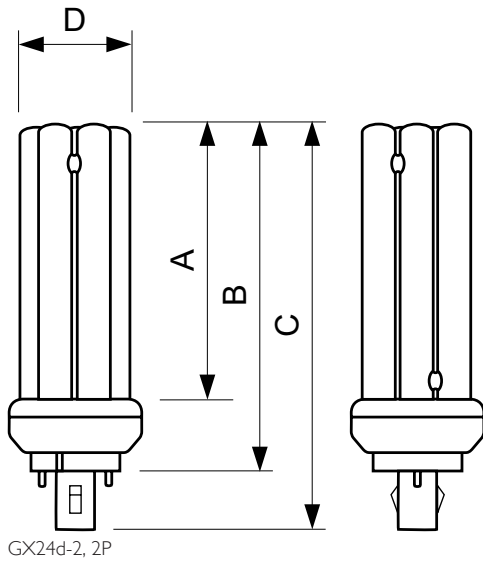
Abmessungsskizzen



PL-T 13W/840/2P M

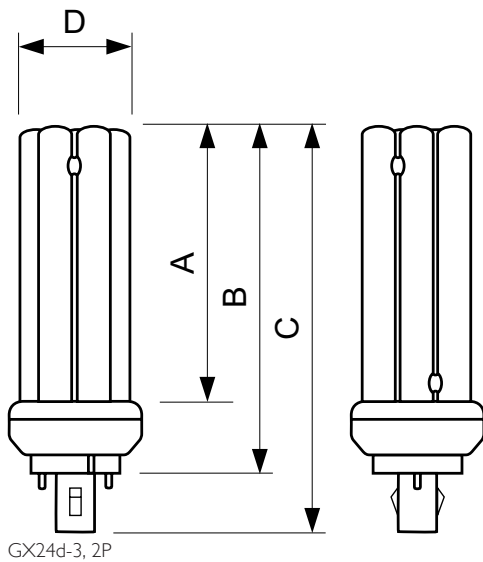
Product	D	A	B	C
MASTER PL-T 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	66.7 mm	91.0 mm	114.2 mm

Abmessungsskizzen



PL-T 18W/827/2P M

Product	D	A	B	C
MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	71.8 mm	96.0 mm	119.2 mm



PL-T 26W/827/2P M

Product	D	A	B	C
MASTER PL-T 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	86.7 mm	111.0 mm	134.2 mm

General Information

order code	Cap-Base	Life To 10% Failures (Nom)	Life To 50% Failures (Nom)	LSF 2000 h Rated	LSF 4000 h Rated	LSF 6000 h Rated	LSF 8000 h Rated
27211970	GX24D-1	6500	10000	99	98	92	78
55973970	GX24D-1	6500	10000	99	98	92	78
55979170	GX24D-2	6500	10000	99	98	92	78
61050870	GX24D-2	6500	10000	99	98	92	78
61061470	GX24D-2	6500	10000	99	98	92	78
55988370	GX24D-3	6500	10000	99	98	92	78
61102470	GX24D-3	6500	10000	99	98	92	78
61113070	GX24D-3	6500	10000	99	98	92	78

Lichttechnische Daten (1/2)

order code	Chromaticity Coordinate X (Nom)	Chromaticity Coordinate Y (Nom)	Color Designation	Correlated Color Temperature (Nom)	Color Rendering Index (Nom)	LLMF 2000 h Rated	LLMF 4000 h Rated	LLMF 6000 h Rated	LLMF 8000 h Rated	Luminous Efficacy (rated) (Min)
27211970	434	397	Warmweiß (WW)	3000	82	92	87	84	81	62
55973970	380	379	Neutralweiß (CW)	4000	82	92	87	84	81	62
55979170	455	417	Warmton-extra	2700	82	92	87	84	81	67
61050870	434	397	Warmweiß (WW)	3000	82	92	87	84	81	67
61061470	380	379	Neutralweiß (CW)	4000	82	92	87	84	81	67
55988370	455	417	Warmton-extra	2700	82	92	87	84	81	66
61102470	436	401	Warmweiß (WW)	3000	82	92	87	84	81	66
61113070	380	379	Neutralweiß (CW)	4000	82	92	87	84	81	66

Lichttechnische Daten (2/2)

order code	Luminous Flux (Nom)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
27211970	900	850
55973970	900	850
55979170	1200	1200
61050870	1200	1200
61061470	1200	1200
55988370	1800	1725
61102470	1800	1725
61113070	1800	1725

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

order code	Energy Consumption kWh/1000 h	Energy Efficiency Label (EEL)	Mercury (Hg) Content (Nom)
27211970	17	B	1.4
55973970	17	B	1.4
55979170	22	B	1.4
61050870	22	B	1.4
61061470	22	B	1.4
55988370	32	B	1.4
61102470	32	B	1.4
61113070	32	B	1.4

Elektrische Kenndaten

order code	Lamp Current (Nom)	Power (Rated) (Nom)
27211970	0.170	13.0
55973970	0.170	13
55979170	0.225	18.0
61050870	0.225	18.0
61061470	0.225	18
55988370	0.335	26.0
61102470	0.335	26.0
61113070	0.335	26.0

Temperaturkenndaten

order code	Design Temperature (Nom)
27211970	28
55973970	28
55979170	28
61050870	28
61061470	28
55988370	28
61102470	28
61113070	28



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Dezember 22
Änderungen vorbehalten