

Zuverlässige Beleuchtung bei niedrigen Gesamtkosten

MASTER PL-L Xtra 4P

MASTER PL-L Xtra verfügt über eine extrem lange Lebensdauer und ist ideal für den Einsatz als Deckenbeleuchtung 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

- Besonders lange Lebensdauer
- Deutlich reduzierte Frühausfallrate

Merkmale

- 2G11 4-Stift-Sockel
- Gute Farbwiedergabe
- Dimmbar bis auf 30%

Anwendung

- Für den Einsatz in Bereichen mit hohen Wartungskosten wie bei hohen Decken und schlechter Erreichbarkeit

PHILIPS

Hinweise

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe

- 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.

Verwandte Produkte



36W, 2G11, 4P

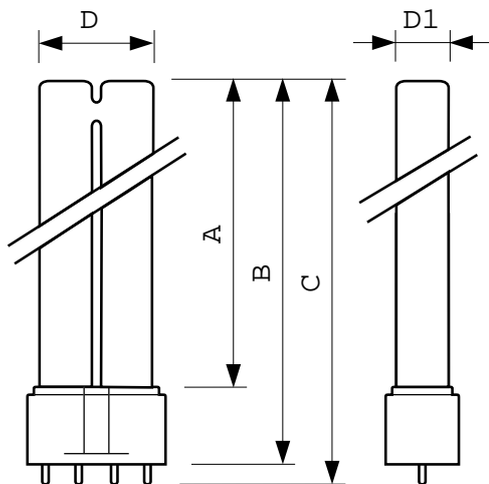


55W, 2G11, 4P



24W, 2G11, 4P, Lifetime Garantie

Abmessungsskizzen



2G11, 4P

PL-L Xtra 24W/830/4P

Product	D	D1	A	B	C
MASTER PL-L Xtra 24W/830/4P 1CT/25	39.0 mm	18.0 mm	290 mm	315 mm	321.6 mm

Allgemeine Eigenschaften (1/2)

order code	Socket	Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (nom.)	Lebensdauer bis 10 % Ausfall (nom.)	Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	LSF 12.000 Std. Nenn-	LSF 16.000 Std. Nenn-	LSF Warm 16.000 Std. Nenn-	LSF 2.000 Std. Nenn-	LSF 20.000 Std. Nenn-	LSF Warm 20.000 Std. Nenn-
89758940	2G11	36000	14000	21000	95	88	97	99	58	94
89760240	2G11	36000	14000	21000	95	88	97	99	58	94
26767240	2G11	36000	14000	21000	95	88	97	99	58	94
26770240	2G11	36000	14000	21000	95	88	97	99	58	94
89762640	2G11	36000	-	-	-	-	97	-	-	94
89764040	2G11	36000	-	-	-	-	97	-	-	94

Allgemeine Eigenschaften (2/2)

order code	LSF Warm 2.000 Std. Nenn-	LSF 4.000 Std. Nenn-	LSF Warm 4.000 Std. Nenn-	LSF 6.000 Std. Nenn-	LSF Warm 6.000 Std. Nenn-	LSF 8.000 Std. Nenn-	LSF Warm 8.000 Std. Nenn-	Systembeschreibung
89758940	99	99	99	98	99	97	99	na
89760240	99	99	99	98	99	97	99	na
26767240	99	99	99	98	99	97	99	na
26770240	99	99	99	98	99	97	99	na
89762640	99	-	99	-	99	-	99	Hochfrequenz
89764040	99	-	99	-	99	-	99	Hochfrequenz

Lichttechnische Daten (1/2)

order code	Farbkoordinate X (nom.)	Farbkoordinate Y (nom.)	Lichtfarbe	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	LLMF 12.000 Std. Nenn-	LLMF 16.000 Std. Nenn-	LLMF 2.000 Std. Nenn-	LLMF 20.000 Std. Nenn-	LLMF 4.000 Std. Nenn-
89758940	440	405	Warmweiß (WW)	3000	82	90	89	94	88	93
89760240	380	380	Neutralweiß (CW)	4000	82	90	89	94	88	93
26767240	440	405	Warmweiß (WW)	3000	82	90	89	94	88	93
26770240	381	379	Neutralweiß (CW)	4000	82	90	89	94	88	93
89762640	440	405	Warmweiß (WW)	3000	82	91	90	95	90	94
89764040	380	380	Neutralweiß (CW)	4000	82	91	90	95	90	94

Lichttechnische Daten (2/2)

order code	LLMF 6.000 Std. Nenn-	LLMF 8.000 Std. Nenn-	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
89758940	92	91	81	2900	2900
89760240	92	91	81	2900	2900
26767240	92	91	75	1800	1800
26770240	92	91	75	1800	1800

order code	LLMF 6.000 Std. Nenn-	LLMF 8.000 Std. Nenn-	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
89762640	93	92	87	4800	4800
89764040	93	92	87	4800	4800

Elektrische Kenndaten

order code	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
89758940	0.435	36.0
89760240	0.435	36.0
26767240	0.345	24
26770240	0.345	24.0
89762640	0.525	55.0
89764040	0.525	55.0

order code	Auslegungstemperatur (nom.)
89762640	30
89764040	30

Temperaturkenndaten

order code	Auslegungstemperatur (nom.)
89758940	30
89760240	30
26767240	30
26770240	30

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

order code	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Energieeffizienz-Label (EEL)	Quecksilbergehalt (nom.)
89758940	40	A	3.0
89760240	40	A	3.0
26767240	26	A	3.0
26770240	26	A	3.0
89762640	61	A	3.0
89764040	61	A	3.0



© 2016 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

2016, August 25
Änderungen vorbehalten