



Die optimale Lösung für niedrigere Temperaturen

MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

MASTER PL-L Xtra Polar ist eine lineare Kompaktleuchtstofflampe mit mittlerer bis hoher Wattleistung und extrem langer Lebensdauer für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt. Die Lampe kann mit elektromagnetischen oder elektronischen HF-Vorschaltgeräten betrieben werden und ist mit einem einsteckbaren und herausziehbaren Lampensockel ausgestattet.

Vorteile

Merkmale

Anwendung

Hinweise

MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

Versions



Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (nom.)	3,0 mg

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Allgemeine Eigenschaften

Sockel	2G11
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (nom.)	36000 h
LSF Warm 16.000 Std. Nenn-	97 %
LSF Warm 20.000 Std. Nenn-	94 %
LSF Warm 2.000 Std. Nenn-	99 %
LSF Warm 4.000 Std. Nenn-	99 %
LSF Warm 6.000 Std. Nenn-	99 %
LSF Warm 8.000 Std. Nenn-	99 %

Lichttechnische Daten

Farbcode	830
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	3000 K
Farbwiedergabeindex (nom.)	>80

Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.)	18 °C
-----------------------------	-------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
26772640	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	26 kWh
26776440	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25	40 kWh
26784940	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	61 kWh

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
26772640	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	0,345 A	24,0 W
26776440	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25	0,445 A	36,0 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
26784940	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	0,550 A	55,0 W

Allgemeine Eigenschaften (1/2)

MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

Order Code	Full Product Name	Lebensdauer bis 10 %	Lebensdauer bis 50 %	LSF 1.200 Std.	LSF 16.000 Std.
		Ausfall (nom.)	Ausfall (nom.)	Nenn-	Nenn-
26772640	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	14000 h	21000 h	95 %	88 %
26776440	MASTER PL-L XTRA POLAR	14000 h	21000 h	95 %	88 %

Order Code	Full Product Name	Lebensdauer bis 10 %	Lebensdauer bis 50 %	LSF 1.200 Std.	LSF 16.000 Std.
		Ausfall (nom.)	Ausfall (nom.)	Nenn-	Nenn-
	36W/830/4P 1CT/25				
26784940	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	-	-	-	-

Allgemeine Eigenschaften (2/2)

Order Code	Full Product Name	LSF 2.000 Std.	LSF 20.000 Std.	LSF 4.000 Std.	LSF 6.000 Std.	LSF 8.000 Std.	Systembeschreibung
		Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-	
26772640	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	99 %	58 %	99 %	98 %	97 %	na
26776440	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25	99 %	58 %	99 %	98 %	97 %	na
26784940	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	-	-	-	-	-	Hochfrequenz

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	LLMF 12.000 Std.	LLMF 16.000 Std.	LLMF 2.000 Std.	LLMF 20.000 Std.
		Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-
26772640	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	90 %	89 %	94 %	88 %
26776440	MASTER PL-L XTRA POLAR	90 %	89 %	94 %	88 %

Order Code	Full Product Name	LLMF 12.000 Std.	LLMF 16.000 Std.	LLMF 2.000 Std.	LLMF 20.000 Std.
		Nenn-	Nenn-	Nenn-	Nenn-
	36W/830/4P 1CT/25				
26784940	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	91 %	90 %	95 %	90 %

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	LLMF 4.000 Std.	LLMF 6.000 Std.	LLMF 8.000 Std.	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
		Nenn-	Nenn-	Nenn-			
26772640	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	93 %	92 %	91 %	75 lm/W	1800 lm	1800 lm
26776440	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25	93 %	92 %	91 %	81 lm/W	2900 lm	2900 lm
26784940	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	94 %	93 %	92 %	87 lm/W	4800 lm	4800 lm

MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

