



MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25

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.

Hinweise

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten elektronischem Vorschaltgerät beeinflusst.
- Häufiges Schalten bei nicht ausreichend vorgewärmten Elektroden verkürzt die Lebensdauer der Lampe.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	2G11 [2G11]
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstrom	4.800 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	87 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	55,0 W

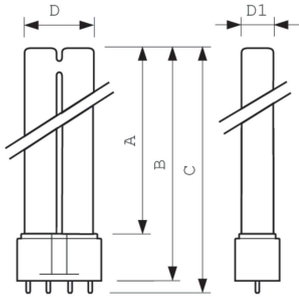
Lampenstrom (Nom)	0,550 A
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	61 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25
Gesamt-Produktcode	871150026784940

MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

Bestellcode	26784940
Material-Nr. (12NC)	927908983015
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500267849

Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500267856

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/ 830/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	509,2 mm	535 mm	541,6 mm

Photometrische Daten

Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25

