



# MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin



## MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/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

Elektrische Kenndaten	
Stromverbrauch	36,3 W
Lampenstrom (Nom)	0,445 A
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	2G11 [2G11]
Referenz für die Flussmessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstrom	2.800 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,44

Farbkoordinate Y (Nom)	0,403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	81 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	82
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	3 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	37 kWh

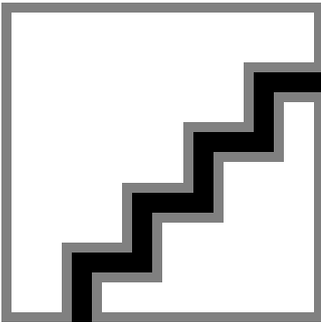
# MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

EPREL Registrierungsnummer	423310	SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
<b>Produktdaten</b>		Materialnummer (12NC)	927907783015
Full EOC	871150026776440	Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25
Bestell-Produktname	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25	EAN Umverpackung	8711500267771
Bestellcode	26776440		
Anzahl pro Verpackung	1		

## Abmessungsskizzen

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/ 830/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25

