

## CorePro LED PLL

### CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11

CorePro LED PLL - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste  
Farbtemperatur (Nom): 6500 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696828434  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 160 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: 2G11  
Schaltzyklen: 50000X  
Nennlebensdauer (Nom): 30000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 6500 K  
Lichtfarbe: Cool Daylight  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 83  
Lichtstrom-Neuwert: 3400 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 160 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 160 °

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 24 W  
Spannung (Nom): 53-77 V  
Eingangsfrequenz: 20000-70000 Hz  
Startzeit: 0,5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0,5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0,9

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °  
Umgebungstemperatur (max.): 45 °C  
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C  
Lagertemperatur (max.): 65 °C  
Lagertemperatur (min.): -40 °C

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Produktlänge: 540 mm  
Länge A1: 453 mm  
Länge A3: 535 mm  
Durchmesser D1: 17 mm  
Durchmesser D: 38 mm  
Gesamtlänge C: 535 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A+  
Energieverbrauch: 29 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869682843400
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11
EAN/UPC - Produkt	8718696828434
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	160 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	2G11
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h

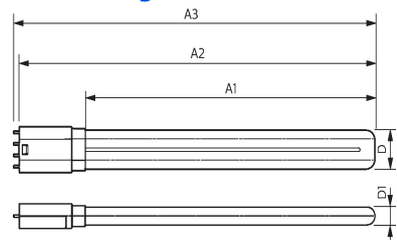
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	3400 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °

## Produktfoto

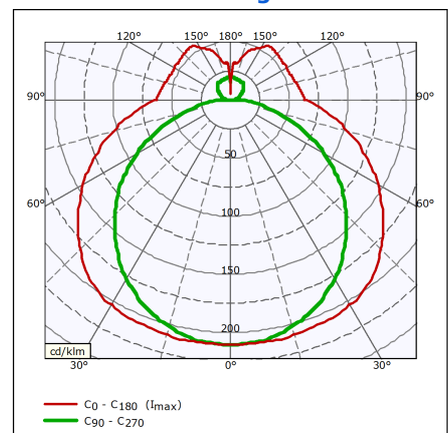


## Abmessungsskizze



DimA1	453 mm
DimA3	535 mm
DimC	535 mm
DimD	38 mm
DimD1	17 mm
ProdLength	540 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	24 W
Spannung (Nom)	53-77 V
Eingangsfrequenz	20000-70000 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

#### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	29 kWh/1000h

#### Hinweise

Beim Wechsel auf PLL LED muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.