

CorePro LED PLL

CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11

CorePro LED PLL - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696828397
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 160 g

Allgemeine Informationen:

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

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 83
Lichtstrom-Neuwert: 3200 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): E
Energieverbrauch: 24 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869682839700
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11
EAN/UPC - Produkt	8718696828397
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	160 g

Allgemeine Informationen

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

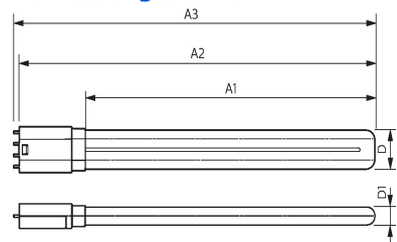
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	3200 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °

Produktfoto

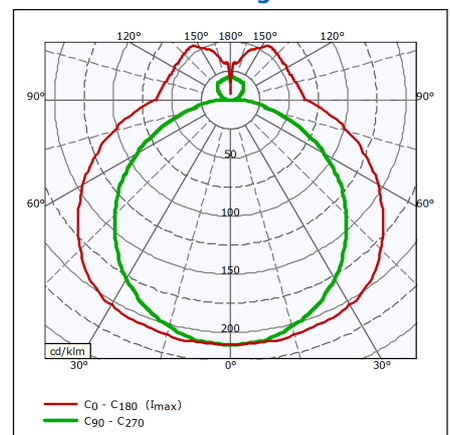


Abmessungsskizze



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)	E
Energieverbrauch	24 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.