

CorePro LED PLL

CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11

CorePro LED PLL - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514486782
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 85 g

Allgemeine Informationen:

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

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 1000 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 160 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 8 W
Spannung (Nom): 20-60 V
Eingangsfrequenz: 20K-80K Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

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

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Glass
Produktlänge: 200 mm
Länge A1: 155 mm
Länge A3: 224 mm
Durchmesser D1: 17 mm
Durchmesser D: 38 mm
Gesamtlänge C: 224 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E
Energieverbrauch: 8 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951448678200
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11
EAN/UPC - Produkt	8719514486782
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	85 g

Allgemeine Informationen

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

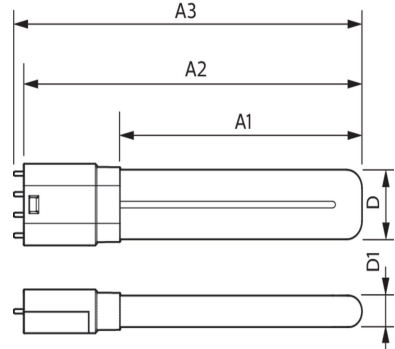
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	1000 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1	155 mm
DimA3	224 mm
DimC	224 mm
DimD	38 mm
DimD1	17 mm
ProdLength	200 mm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	8 W
Spannung (Nom)	20-60 V
Eingangsfrequenz	20K-80K 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

Kolbenmaterial	Glass
----------------	-------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	8 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.