

CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2

CorePro LED PLC 4P - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514487789
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 20
Nettogewicht (Einzelteil): 115 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: GX24Q-2
Schaltzyklen: 200000
Nennlebensdauer (Nom): 30000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 82
Lichtstrom-Neuwert: 800 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 120 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 120 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 6.5 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.): 65 °
Umgebungstemperatur (max.): 35 °C
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C
Lagertemperatur (max.): 65 °C
Lagertemperatur (min.): -40 °C

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Kunststoff
Produktlänge: 100 mm
Länge A1: 93 mm
Länge A3: 119 mm
Durchmesser D1: 42 mm
Durchmesser D: 42 mm
Gesamtlänge C: 119 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E
Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951448778900
Bestell-Produktname	CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2
EAN/UPC - Produkt	8719514487789
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
Nettogewicht (Einzelteil)	115 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GX24Q-2
Schaltzyklen	200000
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h

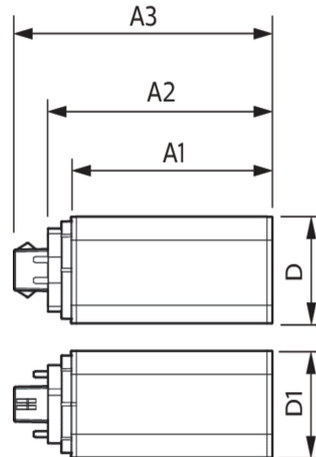
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	82
Lichtstrom-Neuwert	800 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	120 °

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1	93 mm
DimA3	119 mm
DimC	119 mm
DimD	42 mm
DimD1	42 mm
ProdLength	100 mm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	6.5 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.)	65 °
Umgebungstemperatur (max.)	35 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Kunststoff
----------------	------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	7 kWh/1000h