



# Vaya Linear LP

## BCP422 28x84 4000 L1200 CE

Philips Vaya Linear MP ist eine kosteneffiziente und zuverlässige lineare LED-Leuchte für Anstrahlungen mit weißem, einfarbigem oder dynamischem (RGB) Licht. Mit einer breitstrahlenden und einer elliptischen Optik ist Vaya Linear LP ideal für Vouten- und Nischenbeleuchtungen in Außenbereichen sowie in Innenbereichen geeignet. Ebenfalls lassen sich hervorragend Streflichteffekte für kurze Anstrahlungshöhen erzeugen. Mit zwei Längen und einer Reihe von Farbtönen ist sie vielseitig einsetzbar. Eine Durchgangsverkabelung mit fertig konfektioniertem Kabelsystem ermöglicht zusätzlich eine schnelle und einfache Installation und problemfreie Verkabelung.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Dimmen	
Lampenfamiliencode	LED-HB [ LED High Brightness]	Dimmbar	Nein
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	28 x 84 °	Mechanische Kenndaten	
Farbe der Lichtquelle	Kaltweiß	Gehäusematerial	Stranggepresstes Aluminium
Lichtquelle austauschbar	Nein	Optisches Material	Glas
Betriebsgerät inklusive	Ja	Material optische Abdeckung/Linse	Gehärtetes Glas
Typ optische Abdeckung/Linse	GC [ Klarglas]	Form optische Abdeckung/Linse	flach
Ausstrahlungswinkel Leuchte	28°	Veredelung optische Abdeckung/Linse	Klar
CE-Zeichen	ja	Länge	1200 mm
UL-Zeichen	Nein	Farbe	Dunkles Grau
CQC-Zeichen	-	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom	50000 h	Schutzart (IP)	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
PSE-Zeichen	PSE Markierung	Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [ IK06]
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	100 bis 240 V		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		

# Vaya Linear LP

## Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	1199 lm
Lichtstrom-Neuwert	1199 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	71,5 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K

## Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	33000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	32000

## Anwendungsparameter

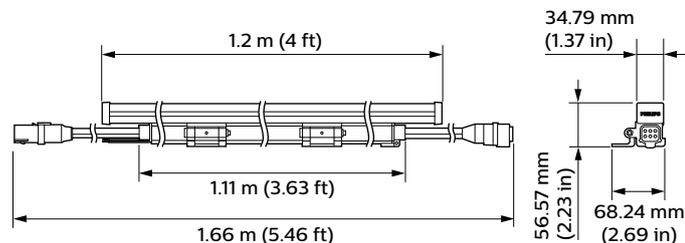
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +40 °C
----------------------------	----------------

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829162044099
Bestell-Produktname	BCP422 28x84 4000 L1200 CE
EAN/UPC - Produkt	8718291620440
Bestellcode	62044099
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	910503704440
Nettogewicht (Einzelteil)	2,150 kg

IK 07

## Abmessungsskizzen



Vaya

