





MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G

Die Philips MAS LED HPL für die Straßenbeleuchtung bietet eine einfache und sich schnell amortisierende LED-Lösung für den Austausch von HPL und SON Lampen. Der Betrieb der MAS LED HPL ist direkt an 220-240V Netzspannug – durch das Umgehen des Vorschaltgeräts können noch größere Energieersparnisse realisiert werden.

Hinweise

- · Nur für den direkten Netzbetrieb an 220-240V geeignet
- Beim Wechsel auf TrueForce 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.
- · Nur geeignet für vertikale Brennlagen
- · Schutzart IP40, Schutzart der Leuchte sollte mind. IP54 betragen

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Sockel	E27	
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	50.000	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	
EU RoHS-konform	Ja	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	
Lichtstrom	3.850 lm	

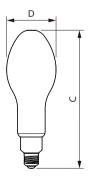
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	160 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	1,6
(SVM)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0

Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	24 W
Lampenstrom (Nom)	110 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	45 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
Einschaltstrom am Netz	23.2
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	8
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	-
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	-
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	13
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	-
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	-
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	55 ℃
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

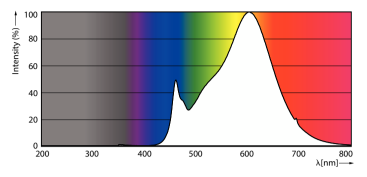
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	Röhre, einseitig gesockelt
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	С
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	24 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1363717
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LED HPL M 3.8Klm 24W
	830 E27 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LED HPL M 3.8Klm 24W
	830 E27 FR G
Gesamt-Produktcode	871951445197100
Bestellcode	45197100
Material-Nr. (12NC)	929003530902
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514451971
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514451988

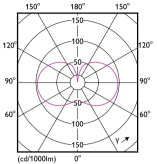
Abmessungsskizzen



Product	D	С
MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G	91 mm	249 mm

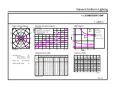
Photometrische Daten





Spectral Power Distribution Colour - MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G

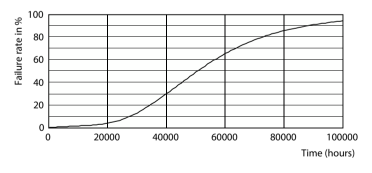
Light Distribution Diagram - MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G

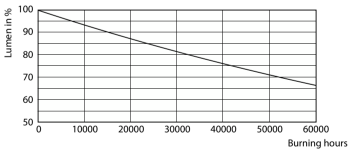


Calculate Photometrias 43 Philips Lighting St.V. Pages 51

General uniform lighting - MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G

Lebensdauer





Life Expectancy Diagram - MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der