



TrueForce MAS LED HPL

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 Netzspannung - 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 Brennlagern
- Schutzart IP40, Schutzart der Leuchte sollte mind. IP54 betragen

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	E27
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad
Lichtstrom	3.850 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	160 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	24 W
Lampenstrom (Nom)	110 mA

TrueForce MAS LED HPL

Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	45 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	220-240V
Einschaltstrom am Netz	23.2
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	8
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	13
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	-

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	55 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	Röhre, einseitig gesockelt
Nettogewicht (Stück)	0,190 kg

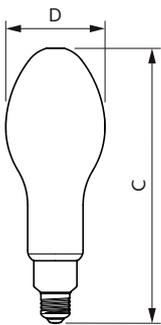
Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	24 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1363717
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	1,6
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C

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

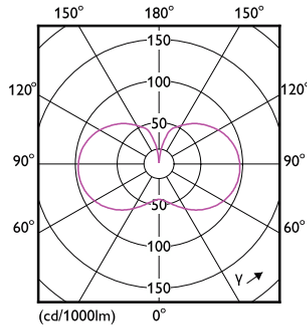
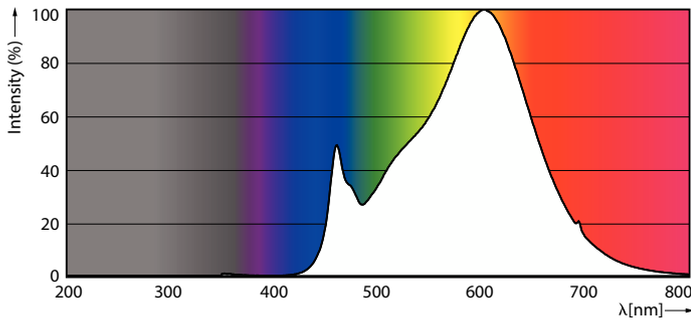
Abmessungsskizzen



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

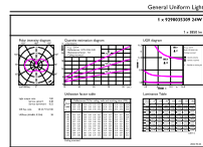
TrueForce MAS LED HPL

Photometrische Daten



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

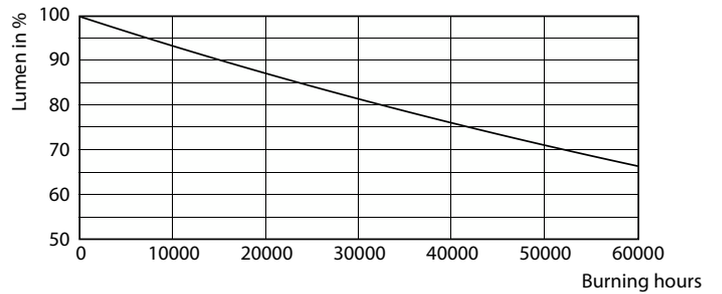
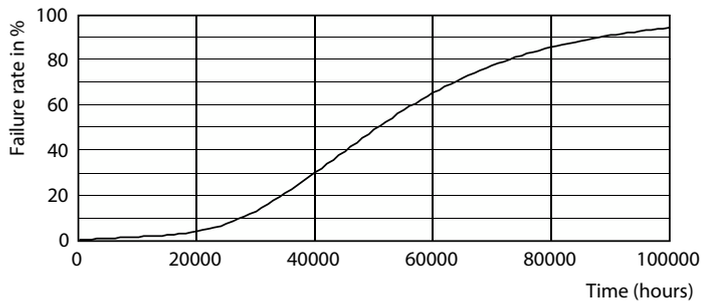
Light Distribution Diagram - MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G



General Uniform Lighting
© 2024 Philips Lighting B.V. Page 10

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

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram

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

TrueForce MAS LED HPL

