



TrueForce MAS LED HPL

MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 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 Brennlagen
- Schutzart IP40, Schutzart der Leuchte sollte mind. IP54 betragen

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur	
Socket	E27	Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)	Nennlichtausbeute (Nom)	167 lm/W
Schaltzyklus	50.000	Farbkonsistenz	<6
Beleuchtungstechnologie	LED	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	RG0	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	5.600 lm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
		Systemleistung	33,5 W
		Lampenstrom (Nom)	150 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)	65 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	Röhre, einseitig gesockelt
Nettogewicht (Stück)	0,200 kg

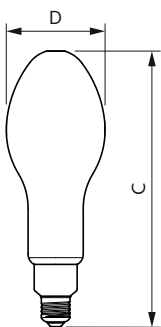
Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	34 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1363713
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 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G
Gesamt-Produktcode	871951445201500
Bestellcode	45201500
Material-Nr. (12NC)	929003531102
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514452015
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514452022

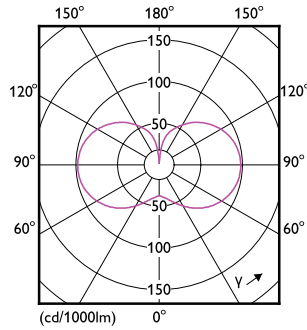
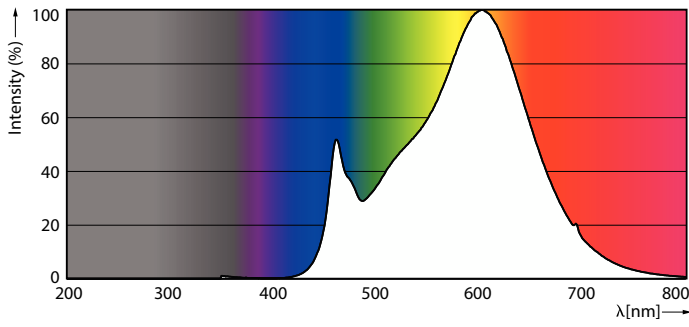
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G	91 mm	249 mm

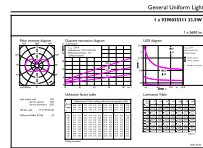
TrueForce MAS LED HPL

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G

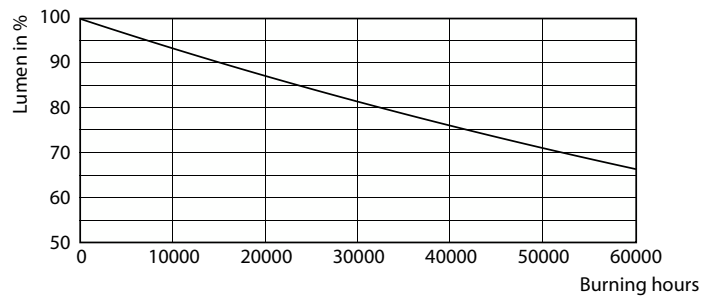
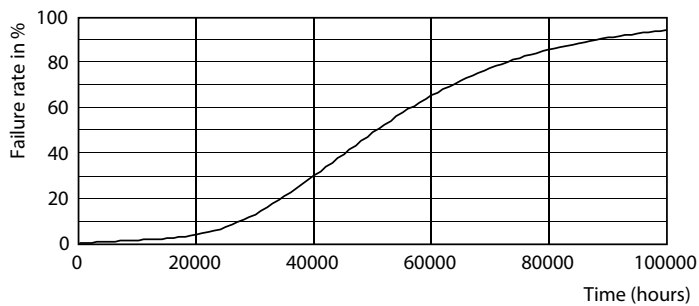
Light Distribution Diagram - MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G



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

General uniform lighting - MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G

TrueForce MAS LED HPL

