



MASTER LED Kerzen- und Tropfenlampenform

MASTER LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL

Die MASTER LED DimTone Familie verändert die Lichtfarbe beim Dimmen wie Glüh- bzw. Halogenlampen: Je stärker Sie dimmen, umso wärmer wird das Licht. Somit lässt sich auch mit LED Lampen die gleiche, gemütliche Atmosphäre beim Dimmen kreieren wie mit herkömmlichen Glüh- bzw. Halogenlampen. Beim Dimmen verändert sich die Lichtfarbe von warmweißen 2.700 Kelvin stufenlos bis auf 2.200 Kelvin bei gleichbleibend hoher Farbwiedergabe von $Ra \geq 80$. Gleichzeitig lassen sich durch die MASTER LED DimTone Familie signifikante Energieeinsparungen sowie geringere Wartungskosten aufgrund der langen Nutzlebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Glüh- bzw. Halogenlampen erzielen. MASTER LED DimTone, die optimale Lösung für eine gemütliche Atmosphäre.

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Lichttechnische Daten	
Sockel	E14 [E14]	Farbcode	822 – 827 [Einstellbares Warmweiß]
EU RoHS-konform	Ja	Lichtstrom (Nom)	806 lm
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Schaltzyklus	50000X	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Nennlichtausbeute (nom.)	100,00 lm/W
		Farbkonsistenz	<6

MASTER LED Kerzen- und Tropfenlampenform

Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8 W
Lampenstrom (Nom)	37 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,9
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	80 °C
-------------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
------------------	------

Kolbenform	P50
------------	-----

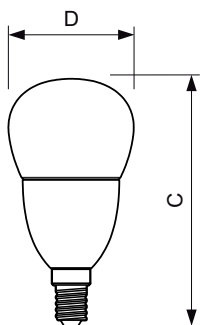
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	614861

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951430642400
Bestell-Produktname	MASTER LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL
EAN/UPC - Produkt	8719514306424
Bestellcode	30642400
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929002491802
Nettogewicht (Einzelteil)	0,084 kg

Abmessungsskizzen

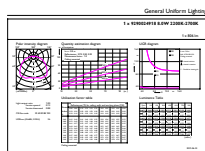


MASTER LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL

Product	D	C
MASTER LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL	54 mm	109 mm

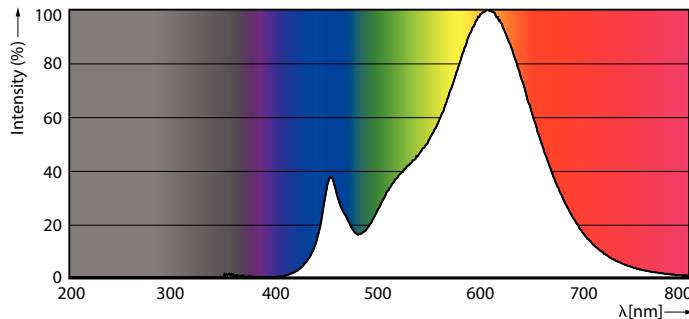
MASTER LED Kerzen- und Tropfenlampenform

Photometrische Daten

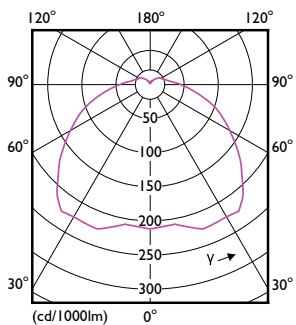


General Photometrics 42 Page 117

LEDLuster MAS SLR1 8W P50 E14 827 CL-GUL

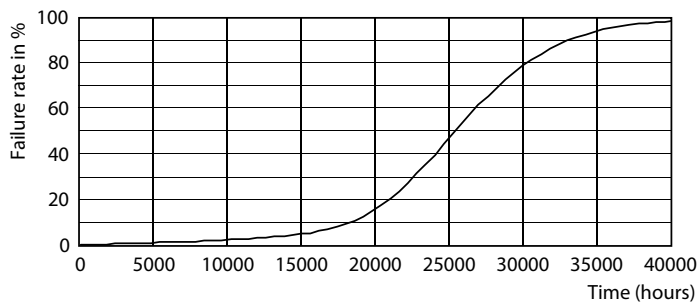


LEDcandle MAS SLR1 8W B40 E14 827 CL-POC

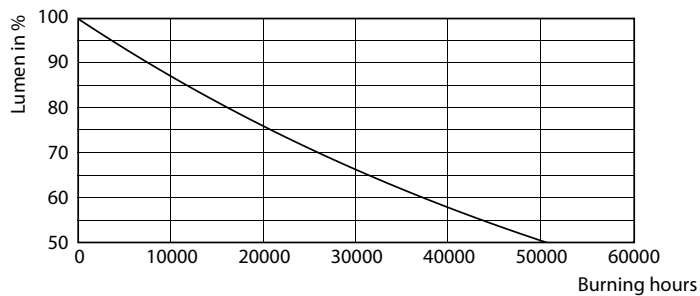


LEDLuster MAS SLR1 P50 8W E14 827 CL-LDD

Lebensdauer



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

MASTER LED Kerzen-und Tropfenlampenform

