

MASTER LED Kerzen- und Tropfenlampenform

MASTER LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL

MASTER LED Kerzen- und Tropfenlampenform - Das ultimative Dimmerlebnis mit DimTone
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 $R_a \geq 80$. 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.

MASTER LED Kerzen- und Tropfenlampenform - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2200-2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869658067700
Bestell-Produktname	MASTER LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696580677
ELDAS-Nr.	941150861
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	84 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Technischer Typ	8-60W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2200-2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	806 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	806 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	100 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	60 W
Ausgewiesene Lampenleistung	8 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0,7

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	95 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

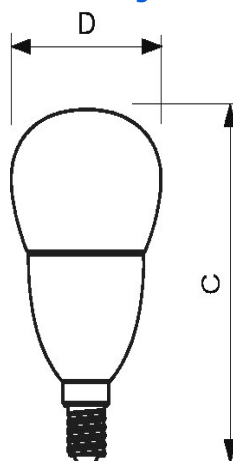
Hinweise

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	111 mm
DimD	50 mm

Lichtstärkeverteilung

