



Vårt mest effektive LED-lys

MASTER UltraEfficient LED candles and lusters

Dette er den mest effektive LED-lyspæren fra Philips. 210 lm/W er ren bærekraftighet og med 50000 timers levetid reduseres også avfallet siden lyskildene ikke skal erstattes så ofte. Dette er ikke bare et produkt med høy SPEC, men har også den kjente Philips-lyskvaliteten.

Fordeler

- energisparing, 60 % mindre energi sammenlignet med standard Philips LED-lys.
- Svært lang levetid som reduserer behovet for utskifting
- Enkel erstatning for tradisjonelle lyskilder

Funksjoner

- Ultra energieffektiv, med 210lm/W
- Lang levetid, mer enn 3 ganger lengre levetid enn de vanlige LED-produktene
- Optimert utseende og form. Enkel installasjon
- Laget for å ses, både tendt og slukket
- Miljøvennlig: inneholder ikke kvikksølv eller andre skadelige stoffer

Søknad

- Bruksområder i private hjem
- Hotell- og restaurantnæringen: restauranter og hoteller

MASTER UltraEfficient LED candles and lusters

Versions



LED CLA 40W B35 E14 2700K CL
UE SRT4



LED CLA 40W P45 E27 2700K CL
UE SRT4



LED CLA 40W P45 E14 4000K CL
UE SRT4



LED CLA 40W P45 E14 2700K CL
UE SRT4 S



LED CLA 40W B35 E14 3000K CL
UE SRT4



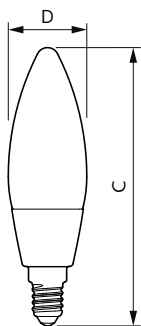
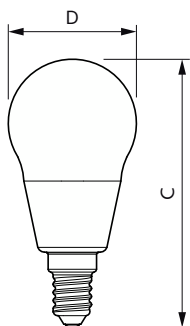
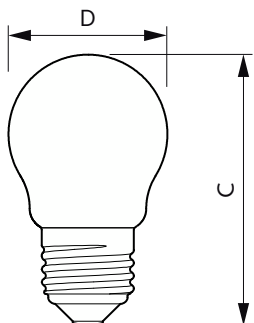
LED CLA 40W P45 E27 4000K CL
UE SRT4



LED CLA 40W B35 E14 4000K CL
UE SRT4

MASTER UltraEfficient LED candles and lusters

Målskisse



Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	45 mm	78 mm
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	45 mm	78 mm

Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	45 mm	99 mm
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	45 mm	99 mm

Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	35 mm	111 mm
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	35 mm	111 mm
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840B35 CLG UE	35 mm	125 mm

MASTER UltraEfficient LED candles and lusters

Generell informasjon

Brytersyklus	50 000
Nominell levetid	50 000 time(r)

Teknisk belysning

Fargegjengivelsesindeks (CRI)	80
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Lysytelse	485 lm

Drift og elektronikk

Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Line Frequency	50 to 60 Hz
Effektforbruk	2,3 W
Starttid (nom.)	0,5 s
Effekten som tilsvare	40 W

Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	70 °C
---	-------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Matt
------------------	------

Godkjenning og bruksområde

Energiforbruk kWh/1000 t	3 kWh
--------------------------	-------

Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Sokkelbase
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	E14
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	E27
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	E14
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	E14
43597100	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840B35 CLG UE	E14
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	E27
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	E14

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Korrelert fargetemperatur (nom)	Fargekode
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	2700 K	827
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	2700 K	827
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	4000 K	840
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	2700 K	827

Order Code	Full Product Name	Korrelert fargetemperatur (nom)	Fargekode
43597100	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840B35 CLG UE	4000 K	840
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	4000 K	840
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	4000 K	840

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	220 V
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	220 V
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	220 V
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	220 V

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)
43597100	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840B35 CLG UE	-
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	220 V
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	220 V

MASTER UltraEfficient LED candles and lusters

Temperatur

Order Code	Full Product Name	Omgivelsestemperatur
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	-20 til +45 °C
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	-20 til +45 °C
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	-20 til +45 °C
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	-20 til +45 °C

Order Code	Full Product Name	Omgivelsestemperatur
43597100	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840B35 CLG UE	-
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	-20 til +45 °C
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	-20 til +45 °C

Mekanikk og innfatning

Order Code	Full Product Name	Lyspæreform
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	B35
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	P45
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	P45
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	P45
43597100	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840B35 CLG UE	B35
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	P45
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	B35

