



Ultraeffektiv LED-pære

MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G EELA

Dette er den mest effektive LED-pære fra Signify. 210lm/W, der hjælper med at stedfæste virksomhedens mål om bæredygtighed. 50.000 timers levetid hjælper med at forlænge udskiftningscyklussen, hvilket reducerer spildet. Dette er ikke kun et produkt med høj SPEC – det opretholder også Philips-mærkets lyskvalitet.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	E27 [E27]
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Nominal levetid (nom.)	50000 h
Interval mellem tænd/sluk	50000X
	Sphere
Lysteknik	
Farvekode	840 [CCT af 4000 K]
Lysstrøm (nom.)	840 lm
Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	210,00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Drift og el	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4 W

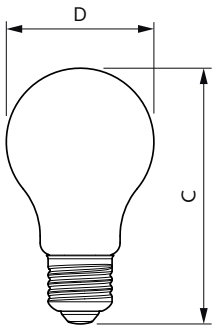
Lyskildens strømstyrke (nom.)	45 mA
Wattforbrugsækvivalent	60 W
Opstarttid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0,5 s
Effektfaktor (nom.)	0,4
Spænding (nom.)	220-240 V
Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	35 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Mekanik og armaturhus	
Lyskildefinish	Klar
Lyskildeform	A60 [A 60mm]
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energy Efficiency Class	A
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh

Ultraeffektiv LED-pære

	588545
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871951442079300
Ordreproduktnavn	MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G EELA
EAN/UPC – produkt	8719514420793
Ordrekode	42079300

SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929003066802
Nettovægt (stykke)	0,030 kg

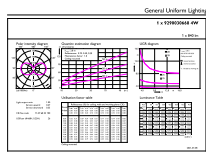
Målskitse



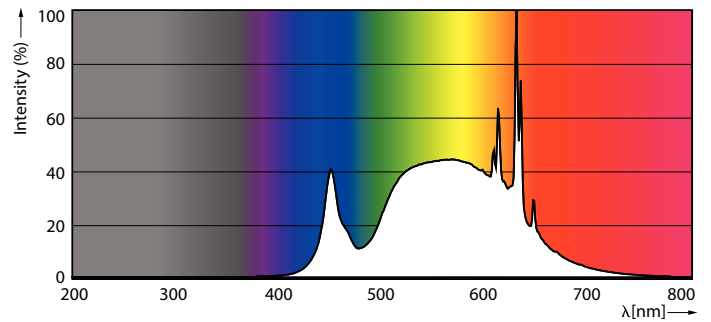
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G EELA

Product	D	C
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G EELA	60 mm	105 mm

Fotometriske data

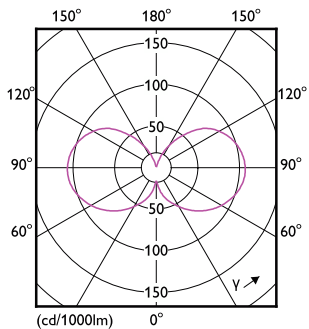


General Uniform Lighting



LEDbulb MAS EU 4W A60 E27 840 CL-GUL

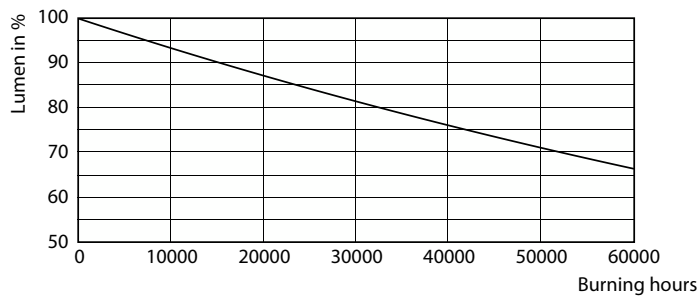
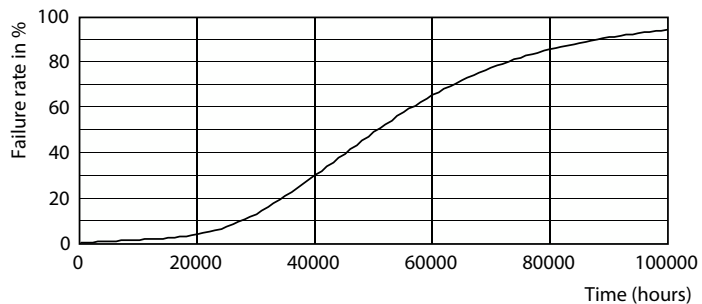
LEDbulb MAS EU 4W A60 E27 840 CL-POC



LEDbulb MAS EU A60 4W E27 840 CL-LDD

Ultraeffektiv LED-pære

Levetid



50K

50K

