



Ultraeffektiv LED-pære

MAS LEDBulbND2.3-40W E27840 A60CL 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

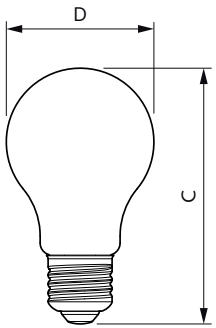
Generelle oplysninger		Lyskildens strømstyrke (nom.)	
Sokkel	E27 [E27]		30 mA
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja	Wattforbrugsækvivalent	40 W
Nominel levetid (nom.)	50000 h	Opstarttid (nom.)	0,5 s
Interval mellem tænd/sluk	50000X	Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0,5 s
	Sphere	Effektfaktor (nom.)	0,4
		Spænding (nom.)	220-240 V
Lysteknisk		Temperatur	
Farvekode	840 [CCT af 4000 K]	T-kappe, maks. (nom.)	35 °C
Lysstrøm (nom.)	485 lm		
Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)	Lysstyringssystemer og dæmpning	
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Dæmpbar	Nej
Lyseffekt (nominel) (nom.)	210,00 lm/W		
Farveensartethed	<6	Mekanik og armaturhus	
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80	Lyskildefinish	Klar
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %	Lyskildeform	A60 [A 60mm]
Drift og el		Godkendelse og anvendelsesområde	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz	Energy Efficiency Class	A
Power (Rated) (Nom)	2,3 W	Energiforbrug kWh/1000 t.	3 kWh

Ultraeffektiv LED-pære

	588543
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871951442075500
Ordreproduktnavn	MAS LEDBulbND2.3-40W E27840 A60CL G EELA
EAN/UPC – produkt	8719514420755
Ordrekode	42075500

SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929003066502
Nettovægt (stykke)	0,030 kg

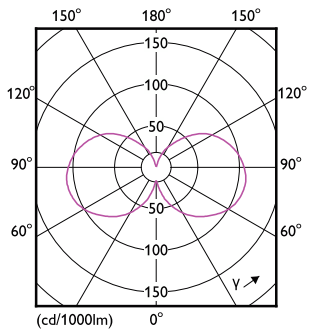
Målskitse



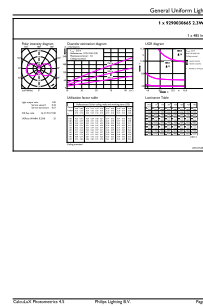
MAS LEDBulbND2.3-40W E27840 A60CL G EELA

Product	D	C
MAS LEDBulbND2.3-40W E27840 A60CL G EELA	60 mm	105 mm

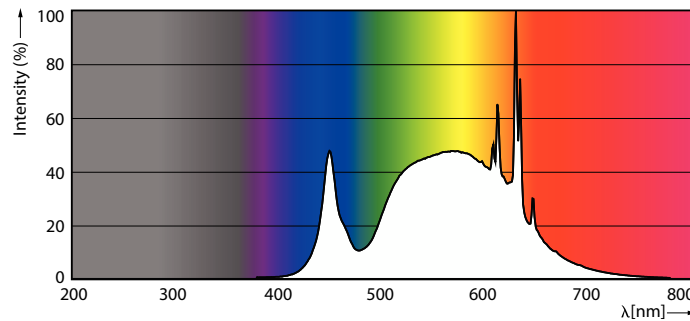
Fotometriske data



LEDbulb MAS EU A60 2,3W E27 840 CL-LDD



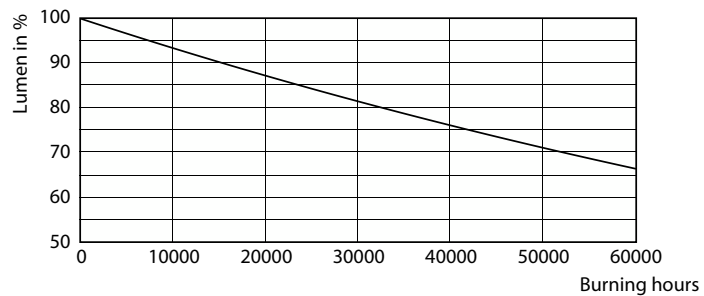
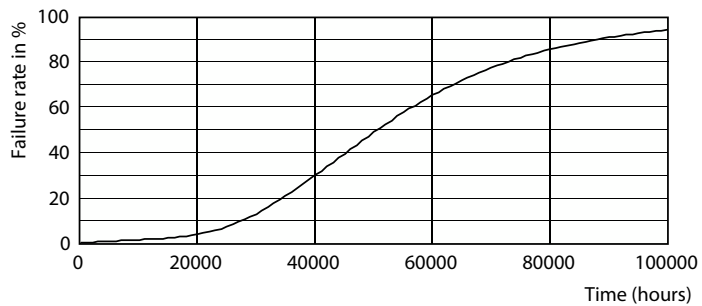
LEDbulb MAS EU 2,3W A60 E27 840 CL-GUL



LEDbulb MAS EU 2,3W A60 E27 840 CL-POC

Ultraeffektiv LED-pære

Levetid



50K

50K

