



Klassiska LED-lampor med glödtråd

CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL

Philips Classic LED-ljuskällor med glödtråd kombinerar den välbekanta designen hos traditionella glödlampor med LED-teknologins hållbarhet och långa livslängd. Den ger ett vackert varmvitt ljus och energibesparingar på upp till 90 % jämfört med traditionella ljuskällor.

Produktdata

Allmän information	
Socket	E27 [E27]
EU RoHS-kompatibel	Ja
Nominell livslängd (nom)	15000 h
Driftcykel	20000X
Teknisk typ	9-60W
Ljusteknik	
Färgkod	922-927 [CCT av 2 200 K-2 700 K]
Ljusflöde (nom)	806 lm
Färgbeteckning	Varmt sken (WG)
Korrelerad färgtemperatur (nom)	- K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	89,00 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningsindex (nom)	90
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
Drift och elektricitet	
Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	9 W

Lampström (nom)	55 mA
Motsvarande effekt	60 W
Tändningstid (nom)	0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus (nom)	0,5 s
Effektfaktor (nom)	0,7
Spänning (nom)	220-240 V
Temperatur	
T-Case max. (nom)	55 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja
Mekanik och armaturhus	
Lampans ytbehandling	Klar
Lampform	A60 [A 60mm]
Användning och godkännande	
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	9 kWh

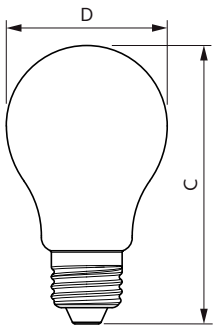
Klassiska LED-lampor med glödtråd

Produktdata

Fullständig produktkod	871869964612700
Beställningsproduktnamn	CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL
EAN/UPC – Produkt	8718699646127
Beställningsnummer	64612700
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1

Räknare - antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	929002019002
Nettovikt (stycke)	0,030 kg

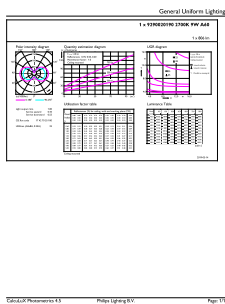
Måttskiss



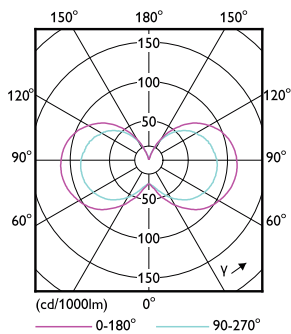
Bulb A60 230V 60W 806lm 2700-2200K E27

Product	D	C
CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL	60 mm	106 mm

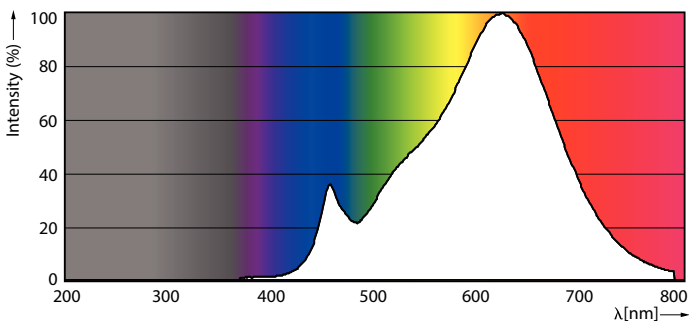
Fotometriska data



LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL



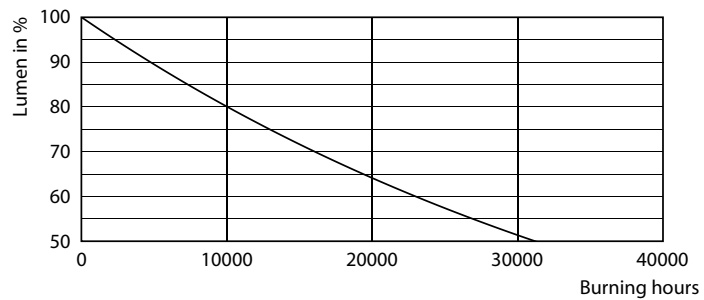
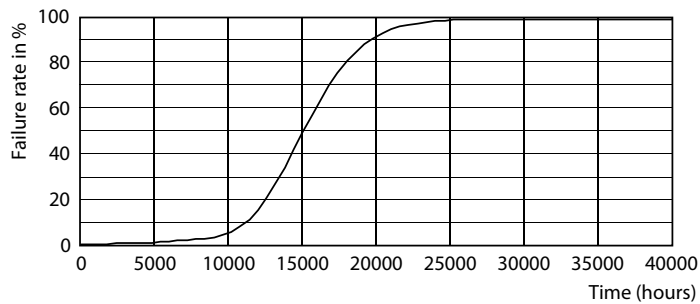
LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL



LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 ST64 CL

Klassiska LED-lampor med glödtråd

Livslängd



LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL

LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL-LMP

