



Klassiska LED-lampor med glödtråd

CLA LEDBulb DT 7-60W 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	7-60W

Ljusteknik	
Färgkod	922-927 [CCT av 2 200 K-2 700 K]
Spridningsvinkel (nom)	270 °
Ljusflöde (nom)	806 lm
Färgbeteckning	Varmt sken (WG)
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 2200 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	115,00 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningindex (nom)	90
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %

Drift och elektricitet	
Ingångsfrekvens	50-60 Hz

Power (Rated) (Nom)	7 W
Lampström (nom)	40 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)	50 °C

Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja

Mekanik och armaturhus	
Lampans ytbehandling	Klar
Lampform	A60 [A 60mm]

Klassiska LED-lampor med glödtråd

Användning och godkännande

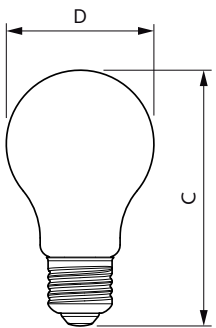
Energiförbrukning kWh/1 000 tim 7 kWh

Produktdata

Fullständig produktkod	871869977042600
Beställningsproduktnamn	CLA LEDBulb DT 7-60W E27 CRI90 A60 CL
EAN/UPC – Produkt	8718699770426

Beställningsnummer	77042600
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	929002391702
Nettovikt (stycke)	0,030 kg

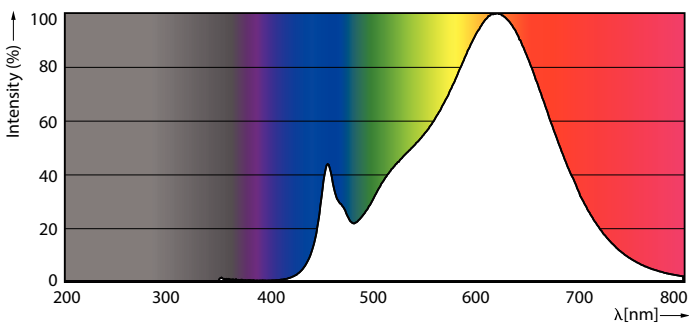
Måttskiss



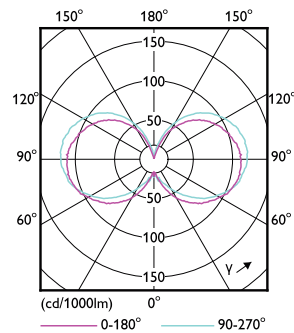
A60 230V 9-60W 806lm 2700-2200K E27 D CL

Product	D	C
CLA LEDBulb DT 7-60W E27 CRI90 A60 CL	60 mm	106 mm

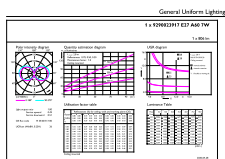
Fotometriska data



LEDbulb CLA 7W A60 E27 927 922 CL



LEDbulb CLA WGD CRI90

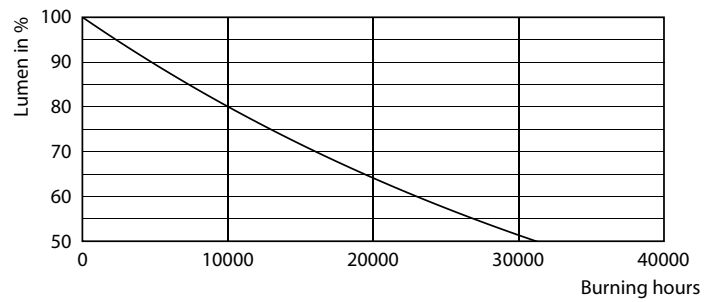
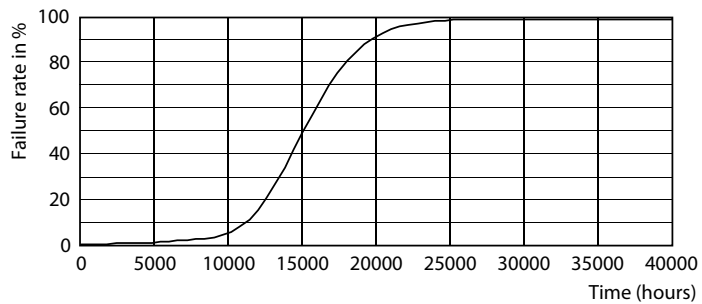


General Uniform Lightness

LEDbulb CLA 7W A60 E27 927 922 CL

Klassiska LED-lampor med glödtråd

Livslängd



15K LED

15K LMP

