



Perinteiset ledihehkulankalamput

CLA LEDBulb D 5.5-25W T32 E27 GOLD SP CL

Koristeelliset Classic LED filament -lamput yhdistävät tutun hehkulamppujen muotoilun pitkäikäiseen LED-teknoologiaan. Ne loistavat koristeellista lämpimän valkoista valoa, ja säästävät noin 90 % energiaa perinteisiin hehkulamppuihin verrattuna.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	E27 [E27]
EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Nimelliskäyttöikä (nim.)	15000 h
Kytkenäjakso	20000X
Tekninen tyyppi	5.5-25W
Valon tekniset tiedot	
Värikoodi	820 [CCT / 2 000 K]
Valovirta (nim.)	250 lm
Värimerkki	Flame
Vastaava värlämpötila (nim.)	2000 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	45,00 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintoistoindeksi (nim.)	80
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Käyttö ja sähkö tiedot	
Syöttötaajuus	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5.5 W

Lampun virta (nim.)	35 mA
Vastaa teholtaan	25 W
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika 60 %-n valontuottoon (nim.)	0.5 s
Tehokerroin (nim.)	0.7
Jännite (nim.)	220-240 V
Lämpötila	
T-Case, maksimi (nim.)	35 °C
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Kyllä
Mekaaniset tiedot ja runko	
Lampun viimeistely	Läpikuultava meripihkankeltainen
Hehkulamppun muoto	T32 [T 32mm]
Hyväksyntä ja käyttökohteet	
Energiankulutus kWh/1000 h	6 kWh

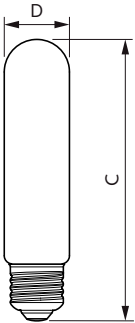
Perinteiset ledihehkulankalamput

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869968658100
Tilaustuotteen nimi	CLA LEDBulb D 5.5-25W T32 E27 GOLD SP CL
EAN/UPC – tuote	8718699686581
Tilauskoodi	68658100

SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	6
SAP-materiaali	929002224102
SAP-nettopaino (kappale)	0,040 kg

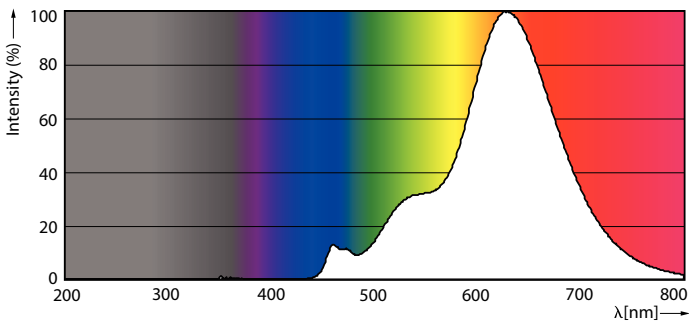
Mittapiirros



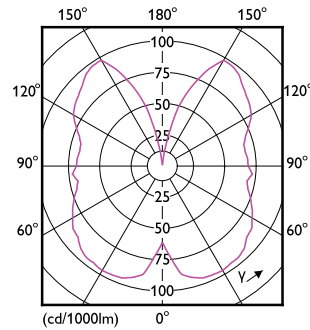
Spiral Bulb T32 230V 5W-25W 250lm 2000K

Product	D	C
CLA LEDBulb D 5.5-25W T32 E27 GOLD SP CL	32 mm	141 mm

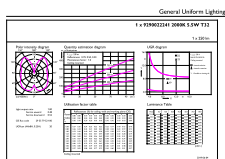
Valonjakotiedot



CLA LED GOLD



CLA LED GOLD

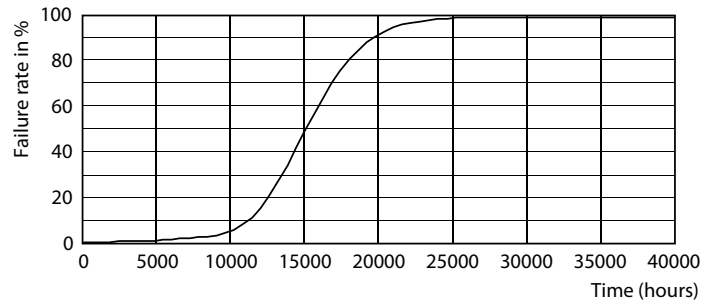
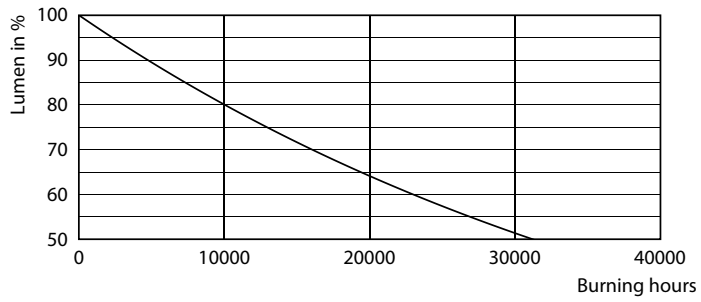


© 2021 Philips Lighting B.V. All rights reserved.

CLA LEDBulb D 5,5-25W T32 E27 GOLD SP CL

Perinteiset ledihehkulankalamput

Käyttöikä



CLA LED GOLD

CLA LED GOLD

