



Becuri LEDbulbs clasice cu filament

LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

Disponând de un design clasic tradițional, becurile LEDbulbs clasice cu filament combină formele familiare ale becurilor clasice cu incandescență cu avantajele tehnologiei LED cu durată mare de viață. Acestea oferă lumină albă caldă atrăgătoare, decorativă, în același timp reducând consumul de energie cu aproximativ 90% în comparație cu becurile tradiționale.

Catalog de date

Informații generale	
Baza elementului de fixare	E27
Durată de viață nominală	15.000 ore
Ciclu de comutare	20.000
Durată de viață nominală (ore)	15.000 ore
Lighting Technology	LED
Date tehnice lumină	
Cod culoare	818 [CCT of 1800K]
Cod culoare	818 [CCT of 1800K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	330 °
Flux luminos	470 lm
Denumirea culorii	1800
Randament luminos (nominal) (nom.)	67 lm/W
Temperatură de culoare corelată (nom.)	1800 K
Consistență culori	<6
Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %

Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funcționare și sistem electric	
Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent	7 W
Curent lămpă (nom.)	43 mA
Echivalent putere	40 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	0.5 s
Factor de putere (fracție)	0.7
Tensiune (nom.)	220-240 V
Temperatură	
Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +45 °C
Maximum T-case (nom.)	45 °C

Becuri LEDbulbs clasice cu filament

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase Numai cu anumite variatoare

Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec Chihlimbar

Material bec Sticlă

Formă bec G200

Aprobare și aplicație

Consum de energie kWh/1000 h 7 kWh

Marcaj CE Da

În conformitate cu RoHS Da

EyeComfort Da

Inovații LED EyeComfort

Condiții de utilizare

poate fi folosit în corpuri de iluminat închise No

Date despre produs

Nume comandă produs LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

Numele complet al produsului LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

Full EOC 871951431378100

Cod de comandă 31378100

Număr material (12NC) 929002983601

Numărator SAP – Cantitate per pachet 1

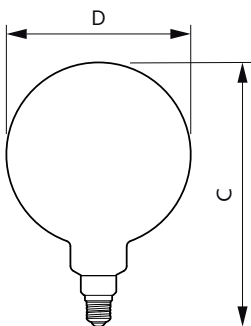
Greutate netă (bucată) 0,360 kg

EAN/UPC – Produs/Cutie 8719514313781

Numărator SAP – Pachete per exterior 2

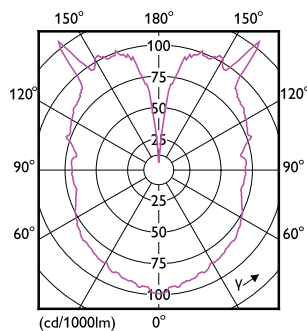
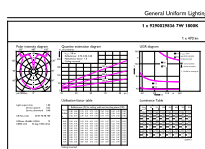
EAN/UPC – Cutie 8719514313798

Cote



Product	D	C
LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	202 mm	286 mm

Date fotometrice

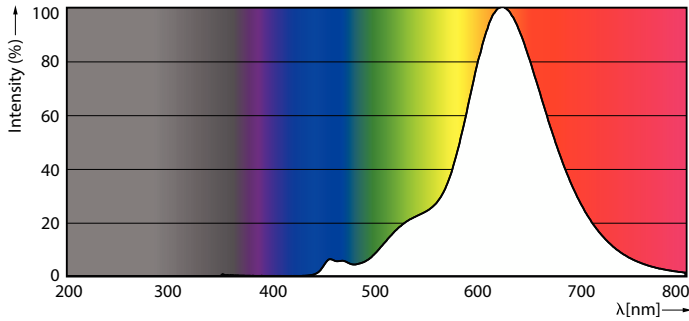


General uniform lighting - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

Light Distribution Diagram - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

Becuri LEDbulbs clasice cu filament

Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

Durată de viață



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

