



Bec LED MASTER UltraEfficient

MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE

MASTER, LEDbulb, A60, 60 W, E27, 4000 K, 840 lm, CRI 80, 50000 ore, Sticlă

Acesta este cel mai eficient bec LED Philips. 210 lm/W pun în practică declarația de sustenabilitate a companiei. Durata de viață de 50000 de ore ajută la extinderea ciclului de schimbare a becurilor, pentru a reduce deșeurile. Acesta este un produs cu specificații înalte, care păstrează și calitatea luminii marca Philips.

Catalog de date

Informații generale	
Baza elementului de fixare	E27
Durată de viață nominală	50.000 ore
Ciclu de comutare	500.000
Lighting Technology	LEDbulb
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Perioadă de garanție	5 ani
Date tehnice lumină	
Cod culoare	840 [CCT of 4000K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	300°
Flux luminos	840 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	210 lm/W
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 %
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	4 W
Curent lămpă (nom.)	43 mA
Echivalent putere	60 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	0,5 s
Factor de putere (fracție)	0,4
Tensiune (nom.)	220-240 V

Bec LED MASTER UltraEfficient

Temperatură	
Maximum T-case (nom.)	70 °C
Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Sistem mecanic și carcasă	
Finisaj bec	Transparent
Material bec	Sticlă
Formă bec	A60
Greutate netă (bucată)	0,030 kg
Aprobare și aplicație	
Clasă de eficiență energetică	A
Consum de energie kWh/1000 h	4 kWh
Număr de înregistrare EPREL	1442613
Marcaj CE	Da
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
În conformitate cu RoHS	Da
EyeComfort	Da
Inovații LED	UltraEfficient

Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +45 °C

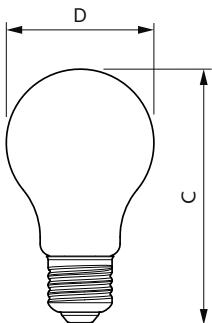
Condiții de utilizare

poate fi folosit în corpuri de iluminat închise	Yes
---	-----

Date despre produs

Nume comandă produs	MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE
Numele complet al produsului	MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE
Full EOC	872016918853200
Cod de comandă	18853200
Număr material (12NC)	929003623902
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169188532
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
EAN/UPC – Cutie	8720169188549

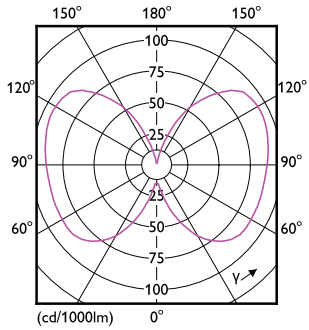
Cote



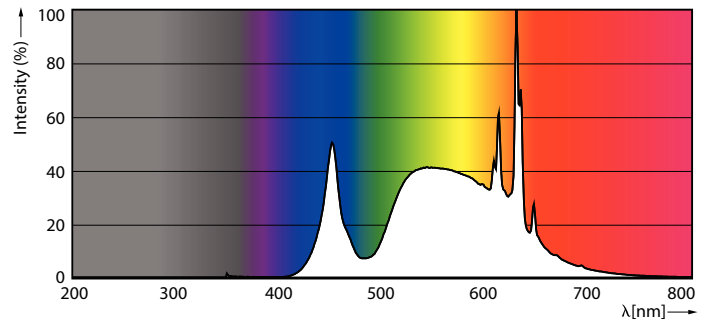
Product	D	C
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE	60 mm	104 mm

Bec LED MASTER UltraEfficient

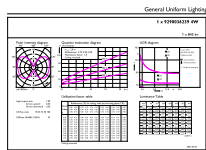
Date fotometrice



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE



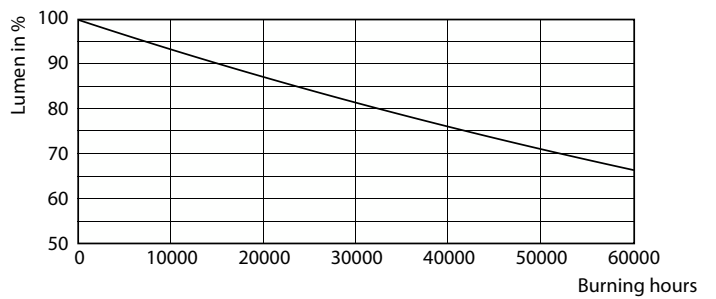
General Uniform Lighting
Page 11

General uniform lighting - MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE

Durată de viață



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE

Bec LED MASTER UltraEfficient

