



Philips

Spot luminos încastrat

- GALILEO
- crom mat
- LED

59081/17/16

Evidențiați-vă locuința prin lumină

Acest spot încastrat Philips SmartSpot Galileo este perfect pentru iluminare accentuată. Având un design discret și minimalist, se confundă cu tavanul dvs., în timp ce LED-urile economice mobile de ultimă generație produc suficientă lumină caldă, albă.

Beneficii

Soluții de iluminat de durată

- Lampă cu LED-uri de înaltă calitate
- Lumină caldă albă
- Fasciculul luminos perfect pentru iluminare de accentuare
- Economie de energie

- Durată de viață îndelungată de până la 15 de ani

Caracteristici speciale

- Spot reglabil

PHILIPS

Caracteristici

Lampă cu LED-uri de înaltă calitate



Tehnologia cu LED-uri, integrată în această lampă Philips, este o soluție dezvoltată în mod unic de către Philips. Având o aprindere instantanee, aceasta permite o generare optimă a luminii și aduce culori vii în casa dvs.

Lumină caldă albă



Lumina poate avea diverse temperaturi de culoare, indicate în unități numite Kelvin (K). Lămpile cu o valoare Klein redusă produc o lumină mai caldă și mai intimă, în timp ce acelea cu o valoare Klein mai mare produc o lumină mai rece și mai energizantă. Această lampă Philips oferă o lumină albă, caldă, pentru o atmosferă intimă.

Illuminare de accent



Acest spot luminos Philips are raza de lumină perfectă pentru o lumină de accentuare. Cu un fascicul de lumină puteți pune accentul pe orice detaliu sau articol din casa dvs.

Spot reglabil



Direcționați lumina unde doriți prin simpla reglare, rotire sau înclinare a spotului lămpii.

Economie de energie



Această lampă eficientă energetic de la Philips economisește energie în comparație cu sursele de lumină tradiționale, ajutându-vă să economisiți bani la facturile de energie și să contribuiți la protejarea mediului.

Durată de viață îndelungată



O sursă de lumină în care puteți avea încredere. LED-urile integrate, utilizate în această lampă Philips cu LED-uri vor dura până la 15,000 de ore (care echivalează cu 15 de ani în cazul unei utilizări medii de 3 ore/zi, cu un număr de cel puțin 13,000 de cicluri de pornire/oprire). Este atât de comod să vă gândiți că nu va trebui să vă preocupați de întreținerea sau de înlocuirea becului în timp ce vă bucurați de ambianța perfectă în locuința dvs.

Specificații

Rețineți că aceasta este o broșură pentru servicii de pre-vânzare. Conținutul acestei broșuri reflectă datele pe care le deținem la data și în țara menționate mai sus. Conținutul acestei broșuri este supus modificării fără notificare. Philips nu acceptă nicio răspundere referitoare la conținutul acestei broșuri.

Design și finisare

Material	aluminiu
Culoare	crom mat

Caracteristici/accesorii suplimentare incluse

LED integrat	DA
Raze de lumină definite	DA
Spot reglabil	DA

Dimensiunile și greutatea produsului

Lungime	9,1 cm
Lățime	9,1 cm
Greutate netă	0,170 kg
Distanță îngropată	3,9 cm
Lungime de tăiere	7,4 cm
Lățime de tăiere	7,4 cm

Specificații tehnice

Sursă de alimentare rețea	Interval 220 V - 240 V 50 - 60 Hz
Tehnologie bec	LED
	Tensiune foarte joasă sigură

Număr de becuri	1
Putere bec inclusă	3 W
Culoare lumină	alb cald
Durată de viață a lămpii de până la	15.000 ore
Unghi fascicul	50°
Lumină totală generată - corp de iluminat	170 lm
Corp de iluminat cu intensitate variabilă	Nu
LED	Da
LED încorporat	DA
Cod IP	IP20
	protecție împotriva corpurilor mari de 12,5 mm
	fără protecție împotriva apei
Clasa de protecție	III -tensiune foarte joasă sigură
Sursă de lumină echivalentă cu un bec tradițional de	35 W

Service

Garanție	2 ani
----------	-------

Dimensiunile și greutatea ambalajului

Înălțime	14,3 cm
Lungime	11,8 cm
Lățime	8,3 cm
Greutate	0,240 kg

Diverse

Concepută special pentru	Cameră de zi și dormitor
Stil	Funcțional
Tip	Spot luminos încastrat



Informație ce poate fi
modificată
2014, Septembrie 25

Version: 1.0.1
EAN: 8718291489139

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V.

www.philips.com