



Lexman

ENERGY LABEL

LEXMAN
R7S 1118 7.7W 27K

A
B
C
D
E
F
G

8 kWh/1000h

QR code and barcode area.

Lexman

Lexman **2700K**

63W

850 LUMENS

7.7W

R7S

LED

5 YEAR WARRANTY

CRI 80/220-240V-50/60Hz

85 Gradul de reducere a scuturii la rece poate reduce stabilitatea mecanică a anumitor corpuri de iluminat și poate provoca vibrații, afectând în special mediul contactului și rețenția la lampă.

85 Diminuzione della temperatura può ridurre la stabilità meccanica di alcuni corpi di illuminazione e può provocare vibrazioni, influenzando in particolare il contatto elettrico e la ritenzione della lampada.

85 The increased weight of this bulb may reduce the mechanical stability of certain luminaires and lampholders and may impair contact making and lamp retention.

25 000h
25 000h

330°

16 mm

18 mm

FR Le poids lourd de cette ampoule peut réduire la stabilité mécanique de certains luminaires et du fait de la répartition des contacts et la rétention de la lampe.

ES El peso elevado de esta lámpara puede reducir la estabilidad mecánica de algunos aparatos de iluminación y provocar vibraciones que afectan a la conexión de los contactos y a la retención de la lámpara.

IT Il maggiore peso di questa lampadina può ridurre la stabilità meccanica di alcuni apparecchi di illuminazione e può compromettere i contatti e la tenuta della lampada.

EL Το αυξημένο βάρος αυτής της λάμπας μπορεί να μειώσει τη σταθερότητα μηχανική ορισμένων συσκευών φωτισμού και να προκαλέσει κραδασμούς που επηρεάζουν την επαφή των επαφών και την αλληλεπίδραση της λάμπας.

PL Zwiększona masa tej żarówki może zmniejszyć mechaniczną stabilność niektórych urządzeń oświetleniowych i sprawić, że lampy będą miały trudności z utrzymaniem kontaktu.

Made in China / Кратна подложба не Китай

AGC Lampen

135 Rue Solf (Paris)

CS 10011 - 59700 Marchain

FRANCE

Виробник: ТОВ "Агедо Свічівки С.А." (Ukr)

СІЛ, Івано-Франківська обл., Україна, 59700 Почаїв, Франківська область, Україна

www.lexman-light.com

FR Gradul de reducere a scuturii la rece poate reduce stabilitatea mecanică a anumitor corpuri de iluminat și poate provoca vibrații, afectând în special mediul contactului și rețenția la lampă.

ES Diminuzione della temperatura può ridurre la stabilità meccanica di alcuni corpi di illuminazione e può provocare vibrazioni, influenzando in particolare il contatto elettrico e la ritenzione della lampada.

IT Il maggiore peso di questa lampadina può ridurre la stabilità meccanica di alcuni apparecchi di illuminazione e può compromettere i contatti e la tenuta della lampada.

EL Το αυξημένο βάρος αυτής της λάμπας μπορεί να μειώσει τη σταθερότητα μηχανική ορισμένων συσκευών φωτισμού και να προκαλέσει κραδασμούς που επηρεάζουν την επαφή των επαφών και την αλληλεπίδραση της λάμπας.

PL Zwiększona masa tej żarówki może zmniejszyć mechaniczną stabilność niektórych urządzeń oświetleniowych i sprawić, że lampy będą miały trudności z utrzymaniem kontaktu.

FR Mise au rebut dans le respect de l'environnement

ES Reciclaje en cumplimiento de la normativa de medio ambiente

IT Riciclaggio nel rispetto per l'ambiente

EL Ανακύκλωση με σεβασμό για το περιβάλλον

PL Recykling w zgodzie z przepisami o ochronie środowiska

FR Le poids lourd de cette ampoule peut réduire la stabilité mécanique de certains luminaires et du fait de la répartition des contacts et la rétention de la lampe.

ES El peso elevado de esta lámpara puede reducir la estabilidad mecánica de algunos aparatos de iluminación y provocar vibraciones que afectan a la conexión de los contactos y a la retención de la lámpara.

IT Il maggiore peso di questa lampadina può ridurre la stabilità meccanica di alcuni apparecchi di illuminazione e può compromettere i contatti e la tenuta della lampada.

EL Το αυξημένο βάρος αυτής της λάμπας μπορεί να μειώσει τη σταθερότητα μηχανική ορισμένων συσκευών φωτισμού και να προκαλέσει κραδασμούς που επηρεάζουν την επαφή των επαφών και την αλληλεπίδραση της λάμπας.

PL Zwiększona masa tej żarówki może zmniejszyć mechaniczną stabilność niektórych urządzeń oświetleniowych i sprawić, że lampy będą miały trudności z utrzymaniem kontaktu.