PRODUKTDATENBLATT LED



gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

Artikel-Nr.: LM85353

LED R7s

(LIGHTME) LED R7s 12,5W/830 EAN-Code: 4020856853533



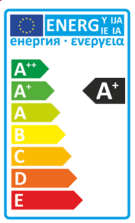
Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel	R7s
Nennlebensdauer	15.000 Std.
Bemessungslebensdauer	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse A+

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

Länge	78 mm
Breite	29 mm
Gewicht	72 g

Elektrische Kenndaten

220-240 V
50-60 Hz
12,5 W
12,5 W
kWh/1.000 h
λ > 0,50
Nein
< 0,5 s
ler Lichtstrom
N/A

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	1400 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	1400 lm
Feldwinkel	280°
Lampenlichtstromerhalt ³	70 %
Farbkonsistenz SDCM	≤ 6

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- ² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- am Ende der Nennlebensdauer

PRODUKTDATENBLATT LED

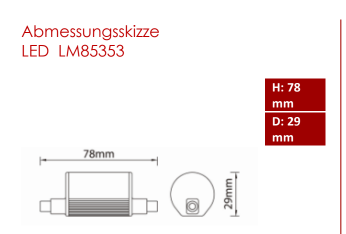


gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

- http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html



Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel

H: 75 mm



Farbspektrum

