

gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012



Artikel-Nr.: LM85148

Classic P45

**(LIGHTME) LED Varilux Classic P45 3-Step Dim. 6W
E14/827**

EAN-Code: 4020856851485



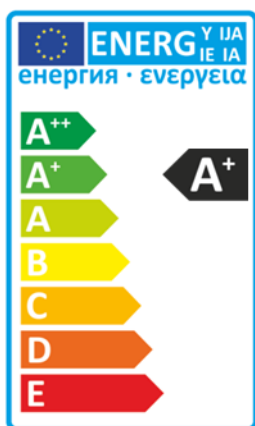
Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	E14
Nennlebensdauer.....	25.000 Std.
Bemessungslebensdauer	25.000 Std.
Schaltzyklen.....	40.000x
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +40° C

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
------------------------------	----

Energieverbrauchskennzeichnung
gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

Länge.....	79 mm
Durchmesser	45 mm
Gewicht	42 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	6,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	6,0 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	6 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,50$
Dimmbar?	Step Dim. (100%/50%/10%)
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt ²	0,0 mg
Äquivalenz-Leistung ³	40 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	470 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	470 lm
Feldwinkel	250°
Lampenlichtstromerhalt ⁴	70 %
Farbkonsistenz SDMC	≤ 6

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

⁴ am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

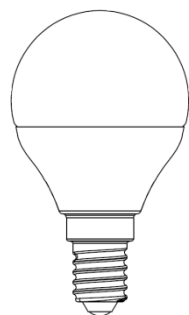
– <http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html>

3 Step Dimming

Dimmen per Lichtschalter (Dimmer wird nicht benötigt):

3 Step Dimming Varilux[®] LED Lampen bieten für jeden Anlass optimales Licht. Über den Lichtschalter können Sie durch EIN/AUS Schalten die geeignete Lichtintensität einstellen: 100%, 50% oder 10%.

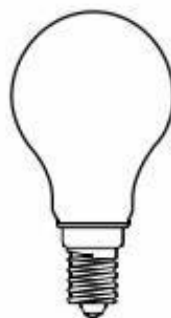
Abmessungsskizze LED LM85148



H: 79 mm

D: 45 mm

Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 78 mm

D: 45 mm

Farbspektrum

