

## Product information sheet

### LED FIL Safe G45 E27 1W 80lm 827 PC Clear

Bailey nr.: 141885

EAN-code: 8714681418857

Lichtquellentyp	
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockeltyp	E27
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	No
Farblich abstimmbare Lichtquelle	No
Hülle	No
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	No
Blendschutzschild	No
Dimmbar	No



**Bailey**  
141885

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**1**  
kWh/1000h

2019/2015

Produktparameter	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000u)	1
Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) in lm	80
Kugel/breitem Kegel/schmalem Kegel	Sphere (360°)
ähnliche Farbtemperatur (K)	2700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	1,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb für CLS (Pnet) in W	-
Farbwiedergabeindex	80
äußere Abmessung (Höhe) in mm	70
äußere Abmessung (Breite) in mm	45
äußere Abmessung (Tiefe) in mm	-
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	No
äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	-
Farbwertanteile (x)	0,470
Farbwertanteile (y)	0,426
Spitzenlichtstärke (cd)	N/A
Halbwertswinkel (°)	320
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt	0,96
Verschiebungsfaktor (cos $\phi$ 1)	0,40
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
äquivalenten Leistungsaufnahme CFL-ni (W)	No
Wert der ersetzten Leistung (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4
Lebensdauer L70B50 (h)	10000
Nennspannung (V)	220-240
Spannungsart	AC
Frequenz	50/60

Besondere Vorkehrungen

N/A

Spektrale Strahlungsverteilung

