

## Product information sheet

### LED FIL Pine G125 E27 5W 180lm 922 Argent DIM

Bailey nr.: 80100041298

EAN-code: 8714681412985

Lichtquellentyp	
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Socketyp	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	Yes



Produktparameter	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000u)	5
Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) in lm	180
Kugel/breitem Kegel/schmalem Kegel	Sphere (360°)
ähnliche Farbtemperatur (K)	2200
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	5,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb für CLS (Pnet) in W	-
Farbwiedergabeindex	90
äußere Abmessung (Höhe) in mm	165
äußere Abmessung (Breite) in mm	125
äußere Abmessung (Tiefe) in mm	-
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	No
äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	-
Farbwertanteile (x)	-
Farbwertanteile (y)	-
Spitzenlichtstärke (cd)	N/A
Halbwertswinkel (°)	360
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	-
Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt	-
Verschiebungsfaktor (cos $\phi_1$ )	-
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	-
äquivalenten Leistungsaufnahme CFL-ni (W)	No
Wert der ersetzten Leistung (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Lebensdauer L70B50 (h)	15000
Nennspannung (V)	220-240
Spannungsart	AC
Frequenz	-

Besondere Vorkehrungen N/A

Spektrale Strahlungsverteilung