

## Product information sheet

### LED Big Papi PS165 E27 DIM 3W (19W) 180lm 920 Gold

Bailey nr.: 80100038766

EAN-code: 8714681387665

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	Yes



**Bailey**  
80100038766

A

B

C

D

E

F

**G**

**3**  
kWh/1000h

2019/2015

Produktparameter	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000u)	3
Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) in lm	180
Kugel/breitem Kegel/schmalem Kegel	Sphere (360°)
ähnliche Farbtemperatur (K)	2000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	3,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb für CLS (Pnet) in W	-
Farbwiedergabeindex	90
äußere Abmessung (Höhe) in mm	300
äußere Abmessung (Breite) in mm	165
äußere Abmessung (Tiefe) in mm	-
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Yes
äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	19
Farbwertanteile (x)	0,518
Farbwertanteile (y)	0,413
Spitzenlichtstärke (cd)	N/A
Halbwertswinkel (°)	320
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	75
Lebensdauerfaktor	0,98
Lichtstromerhalt	0,96
Verschiebungsfaktor (cos $\phi$ 1)	0,80
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
äquivalenten Leistungsaufnahme CFL-ni (W)	No
Wert der ersetzten Leistung (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0,3
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4
Lebensdauer L70B50 (h)	15000
Nennspannung (V)	220-240
Spannungsart	AC
Frequenz	50/60

Besondere Vorkehrungen

N/A

#### Spektrale Strahlungsverteilung

