

Farluma



LED-Lampen mit Dimmtechnik



....einschalten und dimmen!

E14

Artikelnummer	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Abstrahlwinkel	Höhe	Ø	Lebensdauer	Schaltzyklen	EEK	VPE
195501-27	5 W	175-250 V	2700 Kelvin	500 lm	≥ 85 Ra	200°	119 mm	42 mm	15000h	15000	A++	6



195601-27	5 W	175-250 V	2700 Kelvin	500 lm	≥ 85 Ra	180°	79 mm	45 mm	15000h	15000	A++	6
-----------	-----	-----------	-------------	--------	---------	------	-------	-------	--------	-------	-----	---

E27



197061-27	6 W	175-250 V	2700 Kelvin	600 lm	≥ 85 Ra	200°	109 mm	60 mm	25000h	25000	A++	6
-----------	-----	-----------	-------------	--------	---------	------	--------	-------	--------	-------	-----	---



E27 - Filament



196605-27	5 W	220-240 V	2700 Kelvin	600 lm	≥ 90 Ra	360°	105 mm	60 mm	15000h	15000	A++	6
-----------	-----	-----------	-------------	--------	---------	------	--------	-------	--------	-------	-----	---



196615-27	5 W	220-240 V	2700 Kelvin	500 lm	≥ 90 Ra	360°	105 mm	60 mm	15000h	15000	A+	6
-----------	-----	-----------	-------------	--------	---------	------	--------	-------	--------	-------	----	---



E27 - Globelampe



197081-27	10 W	175-250 V	2700 Kelvin	1000 lm	≥ 85 Ra	200°	112 mm	80 mm	25000h	25000	A+	4
-----------	------	-----------	-------------	---------	---------	------	--------	-------	--------	-------	----	---



197091-27	10 W	175-250 V	2700 Kelvin	1000 lm	≥ 85 Ra	200°	126 mm	95 mm	25000h	25000	A+	4
-----------	------	-----------	-------------	---------	---------	------	--------	-------	--------	-------	----	---



E27 - Globelampe mit Blaulichtfilter



198081-27	10 W	175-250 V	2700 Kelvin	960 lm	≥ 90 Ra	200°	112 mm	80 mm	25000h	15000	A+	4
-----------	------	-----------	-------------	--------	---------	------	--------	-------	--------	-------	----	---



G9



klar

192451-30 4,5 W 220-240 V 3000 Kelvin 425 lm ≥ 80 Ra 360° 40 mm 16 mm 15000h 15000 A+ 10



matt

192452-30 4,5 W 220-240 V 3000 Kelvin 425 lm ≥ 80 Ra 360° 40 mm 16 mm 15000h 15000 A+ 10



klar

192453-30 4 W 220-240 V 3000 Kelvin 350 lm ≥ 80 Ra 360° 40 mm 16 mm 15000h 15000 A+ 10



matt

192454-30 4 W 220-240 V 3000 Kelvin 350 lm ≥ 80 Ra 360° 40 mm 16 mm 15000h 15000 A+ 10



GU10



193501-30 5 W 175-250 V 3000 Kelvin 500 lm ≥ 80 Ra 120° 53 mm 49,5 mm 25000h 15000 A++ 10



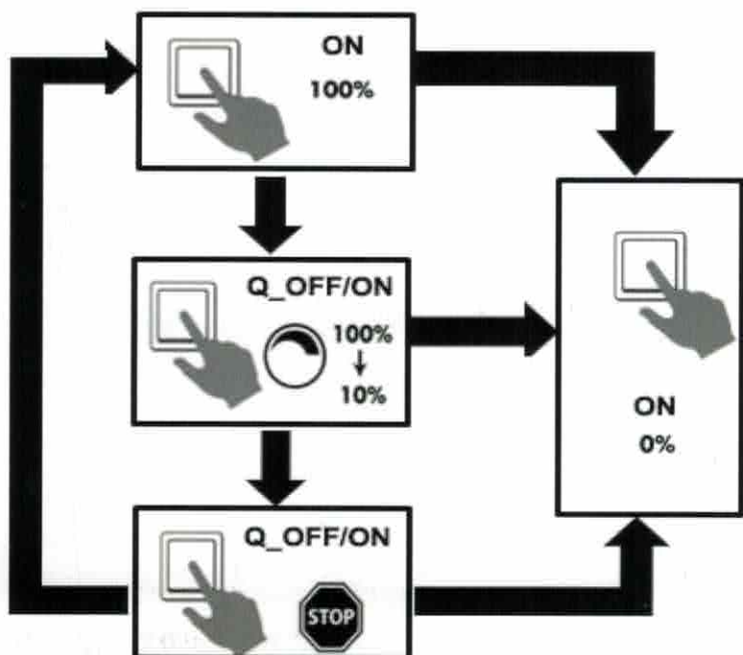
193503-30 5 W 175-250 V 3000 Kelvin 500 lm ≥ 80 Ra 120° 53 mm 49,5 mm 25000h 15000 A++ 10



193701-30 7 W 175-250 V 3000 Kelvin 700 lm ≥ 80 Ra 120° 55 mm 50 mm 25000h 15000 A++ 10



So einfach ist die Funktionsweise:



1. Einschalten → 100% Helligkeit

2. Kurzes Aus- und Einschalten →

Aus- und direktes Einschalten in $\leq 2\text{Sek.}$, startet den Dimmvorgang stufenlos von 100% auf minimal 10%.

3. Zweites kurzes Aus- und Einschalten →

Sobald die gewünschte Dimmstufe erreicht ist, wieder kurz aus- und direkt einschalten, so wird der Dimmvorgang gestoppt und bleibt erhalten.

4. Schnelles Aus- und Einschalten →

So wiederholen sich die ersten 3 Schritte.

5. Ausschalten →

Ist die Leuchte für mehr als 3 Sek. ausgeschaltet und wird wieder eingeschaltet, so ist die Helligkeit wieder bei 100%.



stufenlos dimmbar über Schalter, kein externer Dimmer notwendig



10-stufig dimmbar über Schalter, kein externer Dimmer notwendig



nicht dimmbar



Lampe startet bei 100% und dimmt bis 10% Helligkeit runter.



Lampe startet bei 10% und dimmt bis 100% Helligkeit hoch.



eye protect - Blaulichtfilter schützt Ihre Augen vor schädlicher Strahlung.



unzerbrechlich

LED-Lampen mit Dimmtechnik



.....einschalten und dimmen!