











PRODUKTOVERSIGT

Billede	Vare nr.	Navn	IP tæthedegrad	Strømtilslutning	Effekt forbrug	Lysspredning	Lumen	Kelvin	Antal LED	RA-værdi	Befæstningshuller	Hulafstand	Ledning længde	Længde
	50530025	ALPHA	IP30	AC/DC 24V	5 W	45°	320 Lm	4.000-4.500	1 stk.	>80	4 × M6	45 × 45 mm	1,8 meter (uden stik)	455 mm
	50530040	ALPHA	IP30	AC 100V-240V	5 W	45°	320 Lm	4.000-4.500	1 stk.	>70	4 × M6	45 × 45 mm	2,0 meter (inkl. EU stik)	455 mm
	50530055	BRAVO	IP65	AC/DC 24V	4,5 W	60°	320 Lm	4.000-4.500	3 stk.	>70	4 × M6	47 × 47 mm	2,0 meter (uden stik)	530 mm
	50530070	BRAVO	IP65	AC 100V-240V	4,5 W	60°	320 Lm	4.000-4.500	3 stk.	>70	4 × M6	47 × 47 mm	2,0 meter (inkl. EU stik)	530 mm
	50531210	DELTA	IP20	AC/DC 24V	6 W	30°	510 Lm	5.700	3 stk.	>80	4 × M4	60 × 60 mm	1,8 meter (uden stik)	455 mm
	50531220	DELTA	IP20	AC 100V-240V	3 W	30°	510 Lm	5.700	3 stk.	>80	4 × M4	60 × 60 mm	1,8 meter (inkl. EU stik)	455 mm
	50531310	ECHO	IP65	AC/DC 24V	3 W	40°	220 Lm	5.700	1 stk.	>80	4 × M4	50 × 50 mm	1,8 meter (uden stik)	500 mm
	50531320	ECHO	IP65	AC 100V-240V	6 W	40°	220 Lm	5.700	1 stk.	>80	4 × M4	50 × 50 mm	1,8 meter (inkl. EU stik)	500 mm
	50531410	HELA	IP65	AC/DC 24V	6 W	30°	510 Lm	5.700	3 stk.	>80	4 × M4	60 × 60 mm	1,8 meter (uden stik)	500 mm
	50531420	HELA	IP65	AC 100V-240V	6 W	30°	510 Lm	5.700	3 stk.	>80	4 × M4	60 × 60 mm	1,8 meter (inkl. EU stik)	500 mm
	50530110	LEO	IP65	AC/DC 24V	9,5 W	45°	830 Lm	4.000-4.500	8 stk.	>70	4 × M6	45 × 45 mm	2,0 meter (uden stik)	Total højde: 280 mm
	50530120	LEO	IP65	AC 100V-240V	9,5 W	45°	830 Lm	4.000-4.500	8 stk.	>70	4 × M6	45 × 45 mm	2,0 meter (inkl. EU stik)	Total højde: 280 mm
	50530230	LYRA	IP65	AC/DC 24V	9,5 W	45°	830 Lm	4.000-4.500	8 stk.	>70	4 × M6	45 × 45 mm	2,0 meter (uden stik)	190 × 270 mm
	50530240	LYRA	IP65	AC 100V-240V	9,5 W	45°	830 Lm	4.000-4.500	8 stk.	>70	4 × M6	45 × 45 mm	2,0 meter (inkl. EU stik)	190 × 270 mm
	50530255	LIMA	IP65	AC/DC 24V	9,5 W	45°	830 Lm	4.000-4.500	8 stk.	>70	4 × M6	45 × 45 mm	2,0 meter (uden stik)	400 × 400 mm
	50530265	LIMA	IP65	AC 100V-240V	9,5 W	45°	830 Lm	4.000-4.500	8 stk.	>70	4 × M6	45 × 45 mm	2,0 meter (inkl. EU stik)	400 × 400 mm
	50531430	VELA	IP65	AC/DC 24V	6 W	30°	510 Lm	5.700	3 stk.	>80	4 × M4	60 × 60 mm	1,8 meter (uden stik)	400 × 400 mm
	50531440	VELA	IP65	AC 100V-240V	6 W	30°	510 Lm	5.700	3 stk.	>80	4 × M4	60 × 60 mm	1,8 meter (inkl. EU stik)	400 × 400 mm
	50531470	HYDRA Y <i>alu fod</i>	IP65	AC/DC 24V	12 W	60°	1.020 Lm	5.700	6 stk.	>80	4 × M4	45 × 45 mm	1,8 meter (uden stik)	400 × 400 mm
	50531485	HYDRA X <i>plast fod</i>	IP65	AC 100V-240V	12 W	60°	1.020 Lm	5.700	6 stk.	>80	4 × M4	60 × 60 mm	1,8 meter (inkl. EU stik)	400 × 400 mm

FIND DEN RIGTIGE LED-PÆRE



RA-VÆRDI

RA-værdien fortæller hvor godt lyset gengiver farve. Dagslys har en RA-værdi på 100, en glødepære har 99. LED-pærer kan typisk fås mellem 80 og 97 RA.


















LUMEN

Lumen fortæller hvor meget lys en pære giver. Skal du bruge noget, der modsvarer den gamle 40 Watt-glødepære, skal du vælge en pære, der giver 470 lumen.

KELVIN

Et varmt lys er på 2400-2900 kelvin, hvilket svarer til en glødepære. Jo højere tallet er, jo hvidere og mere blåligt virker lyset og jo lavere, jo mere rødt og gult er der i lysets farve. LED laves fra 2000 til 8000 kelvin.

PRODUKTOVERSIGT

Billede	Vare nr.	Navn	IP tæthedegrad	Strømtilslutning	Effekt forbrug	Lysspredning	Lumen	Kelvin	Antal LED	RA-værdi	Befæstningshuller	Hulafstand	Ledning længde	Længde
	50531525	NOVA	IP50	AC 100V-240V	14 W	120°	1.870 Lm	5.700 Dæmpbar 10-100%	-	>80	4 × M4	60 × 60 mm	1,8 m kabel med stik og bordklemme	700 mm fleksibel arm
	50531500	NORD	IP50	AC 100V-240V	14 W	120°	1.820 Lm	5.700 Dæmpbar 10-100%	-	>80	4 × M4	60 × 60 mm	1,8 m kabel med stik og bordklemme	400 × 400 mm
	50531610	FOXTROT	IP50	AC 100V-240V	14 W	120°	1.440 Lm	5.700	-	>80	4 × M6	45 × 45 mm	1,8 meter (inkl. EU stik)	400 × 430 mm
	50531625	X-RAY	IP50	AC 100V-240V	28 W	120°	2.880 Lm	5.700	-	>80	4 × M6	45 × 45 mm	1,8 meter (inkl. EU stik)	400 × 430 mm
	50530325	QUEBEC	IP65	AC/DC 24V	12 W	120°	1.080 Lm	4.000-4.500	-	>80	4 × M6	37-47 mm	2,0 meter (uden stik)	400 mm
	50530340	QUEBEC	IP65	AC 100V-240V	12 W	120°	1.080 Lm	4.000-4.500	-	>80	4 × M6	37-47 mm	2,0 meter (inkl. EU stik)	400 mm
	50530355	QUEBEC	IP65	AC/DC 24V	16 W	120°	1.440 Lm	4.000-4.500	-	>80	4 × M6	37-47 mm	2,0 meter (uden stik)	600 mm
	50530370	QUEBEC	IP65	AC 100V-240V	16 W	120°	1.440 Lm	4.000-4.500	-	>80	4 × M6	37-47 mm	2,0 meter (inkl. EU stik)	600 mm
	50530420	ORION	IP65	AC/DC 24V	8 W	60°	635 Lm	4.000-4.500	8 stk.	>80	4 × M4	255-265 mm	1,0 meter (uden EU stik)	280 mm
	50530465	ORION	IP65	AC/DC 24V	20 W	60°	1.500 Lm	4.000-4.500	18 stk.	>80	4 × M4	555-565 mm	1,0 meter (uden EU stik)	580 mm
	50532710	VEGA	IP67	DC 24V	14 W	120°	1.870 Lm	5.700	-	>80	4 × M6	25 mm	1,8 meter (uden stik)	350 mm
	50532720	VEGA	IP67	DC 24V	28 W	120°	3.740 Lm	5.700	-	>80	4 × M6	25 mm	1,8 meter (uden stik)	640 mm
	50532730	VEGA	IP67	DC 24V	42 W	120°	5.610 Lm	5.700	-	>80	4 × M6	25 mm	1,8 meter (uden stik)	930 mm
	50532610	VICTOR	IP67	AC/DC 24V	24 W	80°	2.040 Lm	5.700	12 stk.	>80	4 × M6	35 mm	1,8 meter (uden stik)	515 mm
	50532620	VICTOR	IP67	AC 100V-240V	24 W	80°	2.040 Lm	5.700	12 stk.	>80	4 × M6	35 mm	1,8 meter (inkl. EU stik)	515 mm
	50532630	VICTOR	IP67	AC/DC 24V	40 W	80°	3.040 Lm	5.700	20 stk.	>80	4 × M6	35 mm	1,8 meter (uden stik)	870 mm
	50532640	VICTOR	IP67	AC 100V-240V	40 W	80°	3.040 Lm	5.700	20 stk.	>80	4 × M6	35 mm	1,8 meter (inkl. EU stik)	870 mm

FIND DEN RIGTIGE LED-PÆRE



RA-VÆRDI

RA-værdien fortæller hvor godt lyset gengiver farve. Dagslys har en RA-værdi på 100, en glødepære har 99. LED-pærer kan typisk fås mellem 80 og 97 RA.

LUMEN

Lumen fortæller hvor meget lys en pære giver. Skal du bruge noget, der modsvarer den gamle 40 Watt-glødepære, skal du vælge en pære, der giver 470 lumen.

KELVIN

Et varmt lys er på 2400-2900 kelvin, hvilket svarer til en glødepære. Jo højere tallet er, jo hvidere og mere blåligt virker lyset og jo lavere, jo mere rødt og gult er der i lysets farve. LED laves fra 2000 til 8000 kelvin.