

QUICKTRONIC PROFESSIONAL OPTIMAL

Elektronisk forkobling til FL og CFL, ikke dæmpbar

Produkt navn	Lyskilde gruppe	Nominel strømstyrke	Strømtab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder	Lumen ved 25 °C
QTP-OPTIMAL 1X18...40	DULUX F 18 W	0.08 A	18.00 W	1050 lm	1	
	DULUX F 24 W	0.12 A	25.00 W	1650 lm	1	
	DULUX F 36 W	0.15 A	34.00 W	2700 lm	1	
	DULUX L 18 W	0.09 A	19.00 W	1150 lm	1	
	DULUX L 18 W XT	0.09 A	19.00 W	1150 lm	1	
	DULUX L 24 W	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1	
	DULUX L 24 W XT	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1	
	DULUX L 36 W	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1	
	DULUX L 36 W XT	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1	
	DULUX L 40 W	0.20 A	44.00 W	3500 lm	1	
	DULUX L 40 W CONSTANT	0.20 A	44.00 W	3500 lm	1	
	HO 24 W	0.13 A	28.00 W	1750 lm	1	
	HO 24 W CONSTANT	0.13 A	28.00 W	1900 lm	1	
	HO 39 W	0.13 A	41.00 W	3100 lm	1	
	HO 39 W CONSTANT	0.13 A	41.00 W	3400 lm	1	
	L 15 W	0.08 A	17.00 W	950 lm	1	
	L 16 W ES	0.08 A	18.00 W	1100 lm	1	
	L 18 W	0.10 A	20.00 W	1350 lm	1	

Lyskilde-forkoblings kombination (system)

Produkt navn	Lyskilde gruppe	Nominel strømstyrke	Strømtab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder	Lumen ved 25 °C
	L 18 W U	0.10 A	20.00 W	1100 lm	1	
	L 18 W XT	0.10 A	20.00 W	1350 lm	1	
	L 18 W XXT	0.10 A	20.00 W	1350 lm	1	
	L 30 W	0.15 A	36.00 W	2850 lm	1	
	L 32 W ES	0.15 A	36.00 W	2500 lm	1	
	L 36 W -1	0.15 A	36.00 W	3100 lm	1	
	L 36 W	0.16 A	36.00 W	3200 lm	1	
	L 36 W XT	0.16 A	36.00 W	3200 lm	1	
	L 36 W XXT	0.16 A	36.00 W	3200 lm	1	
	L 40 W C	0.18 A	41.10 W		1	1*3200 lm

Produkt navn	Lyskilde gruppe	Nominel strømstyrke	Strømtab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder
QTP-OPTIMAL 1X54...58	DULUX L 55 W	0.24 A	50.00 W	4800 lm	1
	DULUX L 55 W CONSTANT	0.21 A	50.00 W	4800 lm	1
	DULUX L 55 W XT	0.21 A	50.00 W	4800 lm	1
	HO 50 W ES	0.26 A	54.00 W	4450 lm	1
	HO 54 W	0.26 A	54.00 W	4450 lm	1
	HO 54 W CONSTANT	0.26 A	54.00 W	4450 lm	1
	HO 54 W XT	0.26 A	54.00 W	4450 lm	1
	L 58 W	0.25 A	54.00 W	5000 lm	1
	L 58 W XT	0.25 A	54.00 W	5000 lm	1

Lyskilde-forkoblings kombination (system)

Produkt navn	Lyskilde gruppe	Nominel strømstyrke	Strømstab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder
	L 58 W XXT	0.25 A	54.00 W	5000 lm	1

Produkt navn	Lyskilde gruppe	Nominel strømstyrke	Strømstab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder
QTP-OPTIMAL 2X18...40	DULUX F 18 W	0.16 A	33.00 W	1050 lm	2
	DULUX F 24 W	0.23 A	50.00 W	1650 lm	2
	DULUX F 36 W	0.30 A	67.00 W	2700 lm	2
	DULUX L 18 W	0.16 A	36.00 W	1150 lm	2
	DULUX L 18 W XT	0.16 A	36.00 W	1150 lm	2
	DULUX L 24 W	0.23 A	53.00 W	1750 lm	2
	DULUX L 24 W XT	0.23 A	53.00 W	1750 lm	2
	DULUX L 36 W	0.30 A	70.00 W	2800 lm	2
	DULUX L 36 W XT	0.30 A	70.00 W	2800 lm	2
	DULUX L 40 W	0.37 A	88.00 W	3500 lm	2
	DULUX L 40 W CONSTANT	0.37 A	88.00 W	3500 lm	2
	HO 24 W	0.24 A	52.00 W	1750 lm	2
	HO 24 W CONSTANT	0.24 A	52.00 W	1900 lm	2
	HO 39 W	0.24 A	88.00 W	3100 lm	2
	HO 39 W CONSTANT	0.24 A	88.00 W	3400 lm	2
	L 15 W	0.15 A	31.00 W	950 lm	2
	L 16 W ES	0.15 A	33.00 W	1100 lm	2
L 18 W	0.17 A	39.00 W	1350 lm	2	

Lyskilde-forkoblings kombination (system)

Produkt navn	Lyskilde gruppe	Nominel strømstyrke	Strømstab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder
	L 18 W U	0.17 A	39.00 W	1100 lm	2
	L 18 W XT	0.17 A	39.00 W	1350 lm	2
	L 18 W XXT	0.17 A	39.00 W	1350 lm	2
	L 30 W	0.28 A	63.00 W	2850 lm	2
	L 32 W ES	0.28 A	71.00 W	2500 lm	2
	L 36 W -1	0.30 A	71.00 W	3100 lm	2
	L 36 W	0.30 A	71.00 W	3200 lm	2
	L 36 W XT	0.30 A	71.00 W	3200 lm	2
	L 36 W XXT	0.30 A	71.00 W	3200 lm	2

Produkt navn	Lyskilde gruppe	Nominel strømstyrke	Strømstab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder
QTP-OPTIMAL 2X54...58	DULUX L 55 W	0.48 A	110.00 W	4800 lm	2
	DULUX L 55 W CONSTANT	0.48 A	110.00 W	4800 lm	2
	DULUX L 55 W XT	0.48 A	110.00 W	4800 lm	2
	HO 50 W ES	0.46 A	107.00 W	4450 lm	2
	HO 54 W	0.52 A	120.00 W	4450 lm	2
	HO 54 W CONSTANT	0.52 A	120.00 W	4450 lm	2
	HO 54 W XT	0.52 A	120.00 W	4450 lm	2
	L 58 W	0.49 A	112.00 W	5000 lm	2
	L 58 W XT	0.49 A	112.00 W	5000 lm	2
	L 58 W XXT	0.49 A	112.00 W	5000 lm	2