

Alimentations électriques

Alimentation électrique - ER, MW

Alimentation électrique ER 15 watts, 230/24 volts DC



- primaire: câble avec connecteur Euro plat

	couleur	watts	dimensions
76.50399.11	blanc	20 W	lxlxh: 130x40x16 mm
76.50401.11	blanc	30 W	lxlxh: 140x45x30 mm
76.50402.11	blanc	60 W	lxlxh: 170x45x30 mm
76.50414.11	blanc	120 W	lxlxh: 227x38.5x30 mm



Alimentation électrique MW 230/24 volts DC



- primaire: câble 300 mm non connecteur
- secondaire: câble 300 mm avec cosses d'embout

	couleur	watts	dimensions
76.50404.00	blanc	150 W	lxlxh: 228x68x39 mm
76.50405.00	blanc	240 W	lxlxh: 244x68x39 mm
76.50406.00	blanc	320 W	lxlxh: 252x90x44 mm



i Charge des alimentations

La marge de sécurité doit être de 10 % pour toutes les alimentations!

- Exemple de calcul: 3 x spots à 5 watts = 15 watts = alimentations appropriée: 20 watts

i Informations techniques et légende des icônes sur les pages A-1.162.