

LED pære vs Halogen pære

Med LED pærer vs. halogenpærer kan man IKKE sammenligne watt-forbruget som mængden af det lys, man får, da det er to forskellige typer teknologi. For at gøre det lidt lettere har vi lavet denne sammenligningstabel.

Halogenpære		Etomer LED pære	
Type	Strømforbrug	Type	Strømforbrug
G4-5Watt	0,42Amp	ET-G4-15	0,040Amp
		ET-G4-18	0,088Amp
G4-10Watt	0,83Amp	ET-G4-15	0,040Amp
		ET-G4-18	0,088Amp
MR11-10Watt	0,83Amp	ET-MR11-21 (25°)	0,095Amp
MR16-10Watt	0,83Amp	ET-MR16-21 (25°)	0,108Amp
MR16-20Watt	1,67 Amp	ET-MR16-30 (25°)	0,123Amp
MR16-35Watt	2,92Amp	ET-MR16-4W (90°)	0,370Amp
G9-35Watt*	0,15Amp	ET-G9-48	0,021Amp

*230V/50Hz

Husk! Der sælges flere forskellige typer LED pærer. De fleste fra byggemarkeder er til 11,7 volt vekselspænding. Alle Etomer LED pærer er 12VDC (jævnspænding)

Pas på den type LED pærer med flade lysdioder, da den har en lysspredning på 120°, hvilket vil bevirke, at den skinner i øjnene, når den er monteret over øjenhøjde.

Standard halogenpærer har en lysspredning på 24 ° eller 36°

