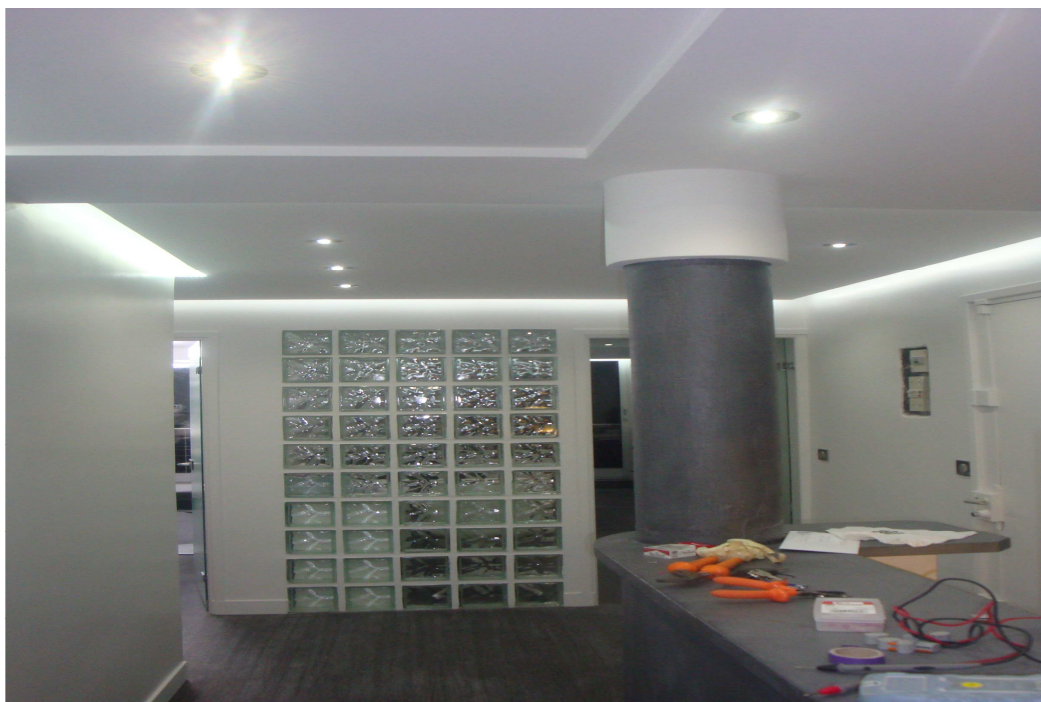


AmpoulesLEDhautepuissance

De haute intensité les lampes de technologie LED sont disponibles pour des installations d'intérieur ou pour des applications d'éclairage de surfaces commerciales. Les ampoules de remplacement LED sont conçues pour des supports existants et offrent jusqu'à 80% d'économie d'énergie



LED l'avenir de l'éclairage... économique, écologique.



Sur la base d'un service de 10 heures par jour en moyenne, les lampes LED ont une durée de vie de plus de 13 ans, ou 50,000 heures. Contrairement aux ampoules traditionnelles, les ampoules LED ne sont pas fragiles...



La technologie LED offre une luminosité plus de 8 fois celle des lampes incandescentes sans émissions nocives pour l'environnement...



Le système optique LED hautement centré fournit un modèle de rayons régulier donnant une luminosité uniforme et réduisant les masses sombres et la perte de lumière...



La technologie LED de haute puissance est d'une efficacité exceptionnelle avec un retour économique allant de 50 à 80% sur les lampes traditionnelles...

SpotLEDhautepuissance MR16



Modele	SpotLED3Whautepuissance MR16
EquivalentSpathalogène	Equivalentà25Whalogène–MR16
Dimension	(x45mm
Températurecouleur	Blancpur:5,000–7,000K/blanchaud:3,000–4,000K
IndicedeRendudesCouleurs	Ra > 70
Angledeluminescence	30°
Fluxlumineux	170 lm
Voltage	12VAC/DC(Pour85-264VAC,nécessiteuntransformateurexterne)
Puissanceconsommée	3W
Lentilledelampe	Acryl
Radiateurdelampe	AlliageMétalaluminium
Basedel'ampoule	GU5.3
Certification	CE,RoHS
Emballage	Individuelparampoule,emballésparboîtede10
Dimensionducarton	600 x308x146mm
Duréedevie	50 000 heures
Garantie	12 mois
IP	IP60

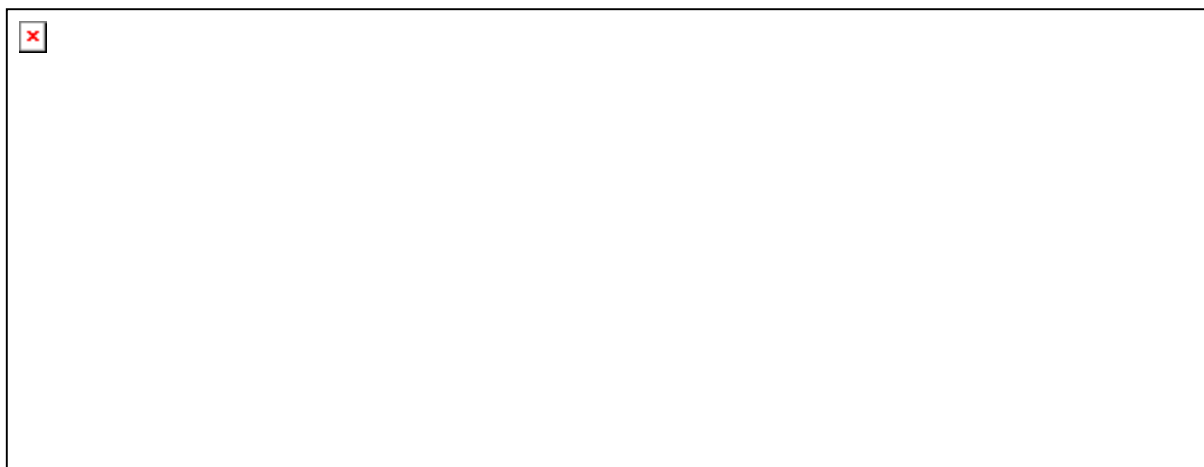
De haute intensité les lampes de technologie LED sont également disponibles pour de simples installations d'intérieur ou pour des applications d'éclairage des surfaces commerciales. Les ampoules de remplacement LED sont conçues pour des supports existants et offrent jusqu'à 80% d'économie d'énergie.

AmpouleLEDhautepuissance3W



Modele	AmpouleLED3Whautepuissance
Equivalent	Auneampouleincandescentede25W
Dimension	(x71mm
Températurecouleur	Blancpur:5,000–7,000K/blanchaud:3,000–4,000K
IndicedeRendudesCouleurs	Ra > 70
Angledeluminescence	30°
Fluxlumineux	190 lm
Voltage	12VAC/DCou 85-264VAC
Puissanceconsommée	3W
Lentilledelampe	Acryl
Radiateurdelampe	AlliageMétalaluminium
Basedel'ampoule	E27,E26,E17,E14,E12,GU10
Certification	CE,RoHS,UL
Emballage	Individuelparampoule,emballésparboîtede10
Tailleducarton	584 x458x372mm
Duréedevie	50 000 heures
Garantie	12 mois
IP	IP60

AmpouleLEDhautepuissance5W



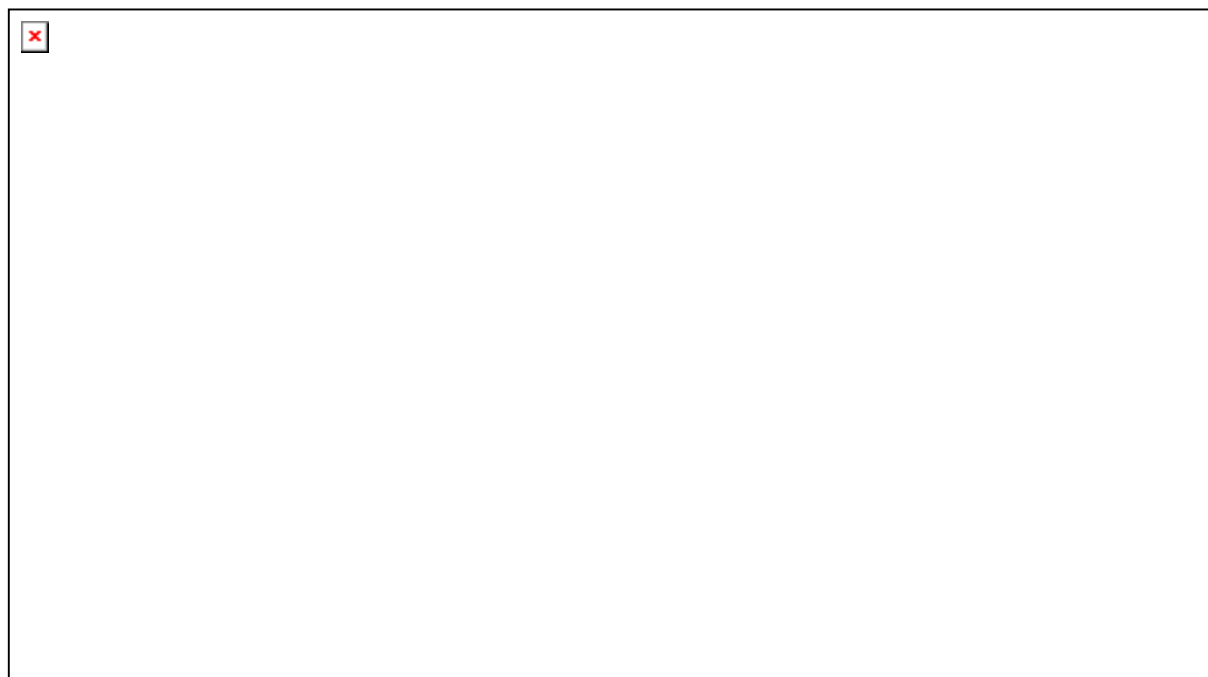
Modele	Ampoule5Whautepuissance
EquivalentSpathalogène	Auneampouleincandescentede40W
Dimension	Ç0 x99mm
Températurecouleur	Blancpur:5,000–7,000K/blancchaud:3,000–4,000K
IndicedeRendudesCouleurs	Ra > 70
Angledeluminescence	120°
Fluxlumineux	250 lm
Voltage	85-264VAC,12VAC/DCou24VAC/DC
Puissanceconsommée	5W
Lentilledelalampe	Acryl
Radiateurdelalampe	alliageMétalaluminium&PC
Basedel'ampoule	E27,E26
Certification	CE,RoHS,UL
Emballage	Individuelparampoule,emballésparboîtede10
Tailleducarton	714 x538x228mm
Duréedevie	50 000 heures
Garantie	12 mois
IP	IP65

AmpouleLEDhautepuissance10W



Modele	Ampoules10Whautepuissance
Equivalent	Auneampouleincandescentede75W
Dimension	@ x159mm
Températurecouleur	Blancpur:5,000–7,000K/blancchaud:3,000–4,000K
IndicedeRendudesCouleurs	Ra > 70
Angledeluminescence	120°
Fluxlumineux	500 lm
Voltage	85-264VAC,12Vou24VAC/DC
Puissanceconsommée	10W
Lentilledelampe	Acryl
Radiateurdelampe	alliageMétalaluminium
Basedel'ampoule	E27,E26
Certification	CE,RoHS,UL
Emballage	Individuelparampoule,emballésparboîtede10
Tailleducarton	595x496x250mm
Duréedevie	50 000 heures
Garantie	12 mois
IP	IP60

AmpouleLEDhautepuissance15W



Modele	SpotLED15Whautepuissance
Equivalent	Auneampouleincandescentede100W
Dimension	@ x200mm
Températurecouleur	Blancpur:5,000–7,000K/blancchaud:3,000–4,000K
IndicedeRendudesCouleurs	Ra > 70
Angledeluminescence	120°
Fluxlumineux	750 lm
Voltage	85-264VAC,12Vou24VAC/DC ,
Puissanceconsommée	15W
Lentilledelampe	Acryl
Radiateurdelampe	alliageMétalaluminium
Basedel'ampoule	E27,E26
Certification	CE,RoHS,UL
Emballage	Individuelparampoule,emballésparboîtede10
Tailleducarton	595x496x250mm
Duréedevie	50 000 heures
Garantie	12 mois
IP	IP60

AmpouleLEDhautepuissance(éclairagepublic)28W



Modele	AmpouleJOL28Hautepuissance
Equivalent	Equivalentà75W/150W
Dimension	H x275mm
Températurecouleur	Blancpur:5,000–7,000K/blancchaud:3,000–4,000K
IndicedeRendudesCouleurs	Ra > 75
Angledeluminescence	120°
Fluxlumineux	2100lm
Voltage	85-264VAC,
Puissanceconsommée	28W
Lentilledelampe	Acryl
Indicedeprotection	IP60
Radiateurdelampe	alliageMétalaluminium
Basedel'ampoule	E27,E26
Certification	CE,RoHS,UL
Emballage	Individuelparampoule,emballésparboîtede10
Tailleducarton	690 x330x315mm
Duréedevie	50 000 heures
Garantie	12 mois

