

Catalogue Technique LED Nityam



Lampe LED 10W - E27 Globe Standard - 810 Lumens

Réf LDB10W929 **5.70€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/14929-lampe-led-10w-e27-globe-standard-810-lumens-nityam-ldb10w929.html>



Lampe LED 5W - E27 Mini Globe - 350 Lumens

Réf LDMB5W935 **3.58€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/14931-lampe-led-5w-e27-mini-globe-350-lumens-nityam-ldmb5w935.html>



Lampe LED 12W - E27 Globe Standard - 1050 Lumens

Réf LDB12W940x2 **12.84€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/21788-lampe-led-12w-e27-globe-standard-1050-lumens-nityam-ldb12w940x2.html>



Lampe LED 10W - E27 Globe Standard - 810 Lumens

Réf LDB10W929x2 **11.40€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/21796-lampe-led-10w-e27-globe-standard-810-lumens-nityam-ldb10w929x2.html>

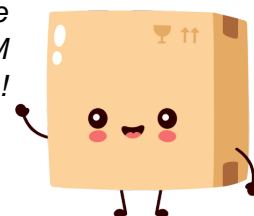


Lampe LED 5W - E27 Mini Globe - 350 Lumens

Réf LDMB5W935x2 **7.15€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/21797-lampe-led-5w-e27-mini-globe-350-lumens-nityam-ldmb5w935x2.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Ampoule LED NITYAM
chez Domomat !



LED

Lampe LED, Flamme Claire



Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Lustres
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles

Caractéristiques produit

- Code article LDF_4W_925
- Classe A+
- Base E14
- Consommation 4 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 35 Watts
- Puissance 300 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 140°
- Lamp power factor >80
- Longueur 38 mm
- Hauteur 106 mm



LED

Lampe LED, Flamme Dépolie



Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Lustres
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles

Caractéristiques produit

- Code article LDF_4W_924
- Classe A+
- Base E14
- Consommation 4 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 35 Watts
- Puissance 300 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 275°
- Lamp power factor >80
- Longueur 38 mm
- Hauteur 105 mm



LED

Lampe LED, Flamme Dépolie



Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Lustres
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles

Caractéristiques produit

- Code article LDF_3W_933
- Classe A+
- Base E14
- Consommation 3 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 25 Watts
- Puissance 250 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 275°
- Lamp power factor >80
- Longueur 38 mm
- Hauteur 105 mm



LED

Lampe LED, Flamme Filament



Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Lustres
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles

Caractéristiques produit

- Code article LDF_2W_942
- Classe A+
- Base E14
- Consommation 2 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 25 Watts
- Puissance 220 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 360°
- Lamp power factor >80
- Longueur 32 mm
- Hauteur 105 mm



LED

Lampe LED, Globe



Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

Caractéristiques produit

- Code article LDB_12W_940
- Classe A+
- Base E27
- Consommation 12 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 75 Watts
- Puissance 1050 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 200°
- Lamp power factor >80
- Longueur 60 mm
- Hauteur 118 mm



LED

Lampe LED, Globe



Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

Caractéristiques produit

- Code article LDB_10W_929
- Classe A+
- Base E27
- Consommation 10 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 75 Watts
- Puissance 810 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 200°
- Lamp power factor >80
- Longueur 60 mm
- Hauteur 118 mm



LED

Lampe LED, Globe



Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

Caractéristiques produit

- Code article LDB_8W_928
- Classe A+
- Base E27
- Consommation 8 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 60 Watts
- Puissance 660 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 200°
- Lamp power factor >80
- Longueur 60 mm
- Hauteur 109 mm



LED

Lampe LED, Globe



Domaines d'application

Avantages produits

Caractéristiques produit

- Code article LDB_8W_943
- Classe A+
- Base B22
- Consommation 8 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 60 Watts
- Puissance 660 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 200°
- Lamp power factor >80
- Longueur 60 mm
- Hauteur 109 mm



LED

Lampe LED, Globe Filament



Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

Caractéristiques produit

- Code article LDB_4W_944
- Classe A+
- Base E27
- Consommation 4 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 50 Watts
- Puissance 450 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 360°
- Lamp power factor >80
- Longueur 60 mm
- Hauteur 105 mm



LED

Lampe LED, Mini Globe



Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Fonctionnement correct même à basses températures

Caractéristiques produit

- Code article LDMB_5W_936
- Classe A+
- Base E14
- Consommation 5 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 35 Watts
- Puissance 350 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 200°
- Lamp power factor >80
- Longueur 45 mm
- Hauteur 82 mm



LED

Lampe LED, Mini Globe



Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Fonctionnement correct même à basses températures

Caractéristiques produit

- Code article LDMB_5W_935
- Classe A+
- Base E27
- Consommation 5 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 35 Watts
- Puissance 350 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 200°
- Lamp power factor >80
- Longueur 45 mm
- Hauteur 81 mm



LED

Lampe LED, MG Claire



Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Fonctionnement correct même à basses températures

Caractéristiques produit

- Code article LDMB_5W_947
- Classe A+
- Base E14
- Consommation 5 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 35 Watts
- Puissance 350 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 140°
- Lamp power factor >80
- Longueur 45 mm
- Hauteur 82 mm



LED

Lampe LED, MG Claire



Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Fonctionnement correct même à basses températures

Caractéristiques produit

- Code article LDMB_5W_948
- Classe A+
- Base E27
- Consommation 5 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 35 Watts
- Puissance 350 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 140°
- Lamp power factor >80
- Longueur 45 mm
- Hauteur 81 mm



LED

Lampe LED, Mini Globe Filament



Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Fonctionnement correct même à basses températures

Caractéristiques produit

- Code article LDMB_2W_945
- Classe A+
- Base E14
- Consommation 2 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 25 Watts
- Puissance 220 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 360°
- Lamp power factor >80
- Longueur 45 mm
- Hauteur 75 mm



LED

Lampe LED, SPOT



Domaines d'application

- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Expositions, grands magasins
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Source lumineuse directionnelle
- Musées
- Accueil
- Commerces

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Résistant aux chocs et aux vibrations
- Production efficace de la lumière blanche

Caractéristiques produit

- Code article LDSP_4W_921
- Classe A+
- Base GU5,3
- Consommation 4 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 35 Watts
- Puissance 280 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 120°
- Lamp power factor >80
- Longueur 50 mm
- Hauteur 51 mm



LED

Lampe LED, SPOT



Domaines d'application

- Éclairage spot pour l'accentuation
- Panneau d'affichage et vitrines
- Bureaux, commerces de détail et salles d'exposition
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Source lumineuse directionnelle
- Accueil
- Commerces

Avantages produits

- Idéal pour un éclairage spot économique
- Alternative aux lampes halogènes tension secteur
- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Production efficace de la lumière blanche
- Management thermique professionnel

Caractéristiques produit

- Code article LDSP_4W_920
- Classe A+
- Base GU10
- Consommation 4 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 35 Watts
- Puissance 280 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 120°
- Lamp power factor >80
- Longueur 50 mm
- Hauteur 55 mm



LED

Lampe LED, SPOT



Domaines d'application

- Éclairage spot pour l'accentuation
- Panneau d'affichage et vitrines
- Bureaux, commerces de détail et salles d'exposition
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Source lumineuse directionnelle
- Accueil
- Commerces

Avantages produits

- Idéal pour un éclairage spot économique
- Alternative aux lampes halogènes tension secteur
- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Production efficace de la lumière blanche
- Management thermique professionnel

Caractéristiques produit

- Code article LDSP_4W_927
- Classe A+
- Base GU10
- Consommation 4 Watts
- Couleur température 6000K
- GLS Equal Watts 35 Watts
- Puissance 300 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 120°
- Lamp power factor >80
- Longueur 50 mm
- Hauteur 55 mm



LED

Lampe LED, SPOT



Domaines d'application

- Éclairage spot pour l'accentuation
- Panneau d'affichage et vitrines
- Bureaux, commerces de détail et salles d'exposition
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Source lumineuse directionnelle
- Accueil
- Commerces

Avantages produits

- Idéal pour un éclairage spot économique
- Alternative aux lampes halogènes tension secteur
- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Production efficace de la lumière blanche
- Management thermique professionnel

Caractéristiques produit

- Code article LDSP_6W_941
- Classe A+
- Base GU10
- Consommation 6 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 50 Watts
- Puissance 500 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 120°
- Lamp power factor >80
- Longueur 50 mm
- Hauteur 56 mm



LED

Lampe LED, SPOT R50



Domaines d'application

- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Expositions, grands magasins
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Source lumineuse directionnelle
- Musées
- Accueil
- Commerces

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Résistant aux chocs et aux vibrations
- Production efficace de la lumière blanche

Caractéristiques produit

- Code article LDSP_5W_937
- Classe A+
- Base E14
- Consommation 5 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 35 Watts
- Puissance 350 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 120°
- Lamp power factor >80
- Longueur 50 mm
- Hauteur 84 mm



LED

Lampe LED, SPOT



Domaines d'application

- Éclairage spot pour l'accentuation
- Panneau d'affichage et vitrines
- Bureaux, commerces de détail et salles d'exposition
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Source lumineuse directionnelle
- Accueil
- Commerces

Avantages produits

- Idéal pour un éclairage spot économique
- Alternative aux lampes halogènes tension secteur
- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Production efficace de la lumière blanche
- Management thermique professionnel

Caractéristiques produit

- Code article LDSP_3W_931
- Classe A+
- Base GU10
- Consommation 3 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 25 Watts
- Puissance 250 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 120°
- Lamp power factor >80
- Longueur 50 mm
- Hauteur 55 mm



LED

Lampe LED, Globe



Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

Caractéristiques produit

- Code article LDB_5W_961
- Classe A+
- Base E27
- Consommation 5 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 40 Watts
- Puissance 400 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 200°
- Lamp power factor >80
- Longueur 60 mm
- Hauteur 109 mm



LED

Lampe LED, Flamme Dépolie



Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Lustres
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages produits

- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles

Caractéristiques produit

- Code article LDF_3W_962
- Classe A+
- Base E14
- Consommation 3 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 25 Watts
- Puissance 250 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 275°
- Lamp power factor >80
- Longueur 38 mm
- Hauteur 105 mm



LED

Lampe LED, SPOT



Domaines d'application

- Éclairage spot pour l'accentuation
- Panneau d'affichage et vitrines
- Bureaux, commerces de détail et salles d'exposition
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Source lumineuse directionnelle
- Accueil
- Commerces

Avantages produits

- Idéal pour un éclairage spot économique
- Alternative aux lampes halogènes tension secteur
- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Production efficace de la lumière blanche
- Management thermique professionnel

Caractéristiques produit

- Code article LDSP_3W_963
- Classe A+
- Base GU10
- Consommation 3 Watts
- Couleur température 3000K
- GLS Equal Watts 25 Watts
- Puissance 250 lumens
- Durée de vie en heures 25 000
- On/Off 50 000
- Allumage instantané
- Angle d'éclairage 120°
- Lamp power factor >80
- Longueur 50 mm
- Hauteur 55 mm

