

FICHE PRODUIT SMART+ MATTER Filament Classic A40 4.8W 827...865 Multicolor E27

SMART+ MATTER FILAMENT CLASSIC A MULTICOLOR | Forme d'ampoule classique A avec technologie Matter



Zones d'application

- Éclairage général grâce à la technologie Smart Home
- Applications professionnelles (hôtels, bars, boutiques, etc.) utilisant des effets de lumière ambiante dynamiques et robustes
- Lorsque les utilisateurs souhaitent mélanger et connecter des produits
 Smart Home issus de différents fabricants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Contrôle sans fil via application ou contrôle vocal
- Intégration transparente avec les systèmes compatibles Matter
- Processus de configuration simplifié grâce aux étapes d'installation standard conviviales
- Sécurité améliorée grâce à la mise en œuvre de forts protocoles de cryptage et d'authentification
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

- Contrôlable via l'application SMART+ (avec au moins Android 8.0 ou iOS 14.0) ou toute autre plateforme compatible Matter
- Couleur de lumière réglable via un dispositif de blanc dynamique : blanc chaud à lumière du jour (2 700 K ... 6 500 K)
- Contrôle des couleurs RGB, env. 16 millions d'options de couleur réglable
- Gradable
- Protocole réseau : Matter par WiFi
- Durée de vie jusqu'à 15 000 h





Compatible avec Alexa, Google Home, Apple Home et d'autres plateformes compatibles Matter	

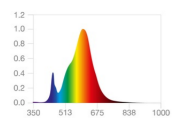
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.80 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	50 mA
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Facteur de puissance λ	0,40
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	RGBW
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Efficacité lumineuse	97 lm/W
Gamme de t° de couleur ajustables	27006500 K
Temp. de couleur	27006500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤ 0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr AC42286 AC42287 AC42288 RGBTW

Données techniques légères

Angle de rayonnement	320 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s

DIMENSIONS ET POIDS

Poids du produit	35,00 g
Diamètre	60,00 mm
Diamètre maximum	60 mm
Longueur	105,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	60.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	60.00 mm
Forme de l'ébauche [PICOS]	A60

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie	15000 h
Maintien du flux lumineux en fin	0.93

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Clair
Matériau de corps	Verre

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
-------------------------------	-----------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Sans mercure	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière / En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

4.8W 827...865 Multicolor E27

Culot (désignation standard)	E27
------------------------------	-----

CAPACITÉS

Gradable	Oui 1)
Technologie LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Assistant / Apple HomeKit / Philips Hue

¹⁾ Via l'application

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Normes	CE / UKCA
Type de protection	IP20

¹⁾ Ce produit est exempté du règlement de l'UE sur l'étiquetage énergétique (directive UE 2019/2015)

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E27 Source lumineuse connectée (SLC) Oui Source lumineuse réglable en couleur Oui Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x Ou420 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie Ou9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non Non AC52861,AC52861,AC75700	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Oui Source lumineuse réglable en couleur Oui Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.420 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie Oup 1694302,2244380	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1694302,2244380	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1694302,2244380	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale RANGE Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.420 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1694302,2244380	Source lumineuse connectée (SLC)	Oui
Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale RANGE Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.420 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1694302,2244380	Source lumineuse réglable en couleur	Oui
Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non Non Non Non Non 1694302,2244380	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.420 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL RANGE RANGE -0.5 W -0.5 W -0.9 -0.463 -0.463 -0.420	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.420 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1694302,2244380	Protection anti-éblouissement	Non
net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.420 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente ID EPREL Seurce lumineuse SLC Oui 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.420 SPHERE_360 SPHERE_360 Indice de rendu des couleurs R9 Non ID EPREL 1694302,2244380	Température de couleur proximale	RANGE
Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y 0.420 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente ID EPREL 1694302,2244380	·	<0.5 W
Coordonnées chromatiques y 0.420 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1694302,2244380	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1694302,2244380	Coordonnées chromatiques x	0.463
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1694302,2244380	Coordonnées chromatiques y	0.420
Facteur de survie Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1694302,2244380	Indice de rendu des couleurs R9	>0
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1694302,2244380	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL 1694302,2244380	Facteur de survie	0.9
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
Numéro de modèle AC52861,AC75700	ID EPREL	1694302,2244380
	Numéro de modèle	AC52861,AC52861,AC75700

4.8W 827...865 Multicolor E27

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document		
PDF	Guide d'installation détaillée	Insert WIFI MATTER StartUpG Lamps LDV		
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration Smart Matter Filament		
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration Smart Matter Filament		
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document		
	Distribution de puissance spectrale	EPREL Data Spectral Diagram LEDr AC42286 AC42287 AC42288 RGBTW		

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854194986	Etui carton fermé 1	66 mm x 96 mm x 154 mm	120.00 g	0.98 dm ³
4099854194993	Carton de regroupement 4	210 mm x 165 mm x 145 mm	594.00 g	5.02 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.