



ECLAIRMAG

GD301B LED27S/830 PSU-E MB II

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > GD301B LED27S/830 PSU-E MB II

<https://eclairmag.fr/philips-greenspace-accent-1-module-gd301b-led27s-830-psu-e-mb-ii-wh-100398936.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI076214

GreenSpace Accent Gridlight - LED Module, system flux 2700 lm - 830 blanc chaud - Alimentation externe (PSU) - Faisceau 24° - Non - Classe de sécurité

Description

GreenSpace Accent Gridlight - LED Module, system flux 2700 lm - 830 blanc chaud - Alimentation externe (PSU) - Faisceau 24° - Non - Classe de sécurité

Informations complémentaires

Quantité d'unité PHS	0,00000																																																																																																																																																																																																																														
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																																														
ExT13	871869076214																																																																																																																																																																																																																														
Référence fabricant	076214																																																																																																																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Nombre de sources lumineuses</td> <td>1 (1 pc)</td> </tr> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LSD275 (LED Module, system flux 2700 lm)</td> </tr> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>120°</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>800 blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Cube</td> <td>1 l</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'ajustement</td> <td>1 unit</td> </tr> <tr> <td>Classe d'émission électromagnétique</td> <td>CEM-C (Immunité externe (FEM))</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type d'éclairage</td> <td>34 (Faisceau 34°)</td> </tr> <tr> <td>Catégorie spéciale type de l'ajustement</td> <td>PC (Vitesse polychromatique bimodal)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>34°</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Connecteur à poussoir et roulement de traction</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de luminaire II</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Marquage EMC</td> <td>Marquage EMC</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Remarques</td> <td>*The Lighting Europe guideline paper "Calculating performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example 810. Therefore the median useful life (B50) value also represents the 810 value.</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par distributeur</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Service Tag</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de la famille de produits</td> <td>GG010 (GreenSpace Acoustic Gridlight)</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation</td> <td>220-240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'alimentation</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension de signal de commande</td> <td>0-10 V DC DALI</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>18,6 A</td> </tr> <tr> <td>Temps du courant d'appel</td> <td>0,240 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (Pfc)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Matériau du boîtier</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Matériau de l'effecteur</td> <td>Polycarbonate à maturation d'ultraviolet</td> </tr> <tr> <td>Contribution de l'éclairage</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/ventilateur</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fixation</td> <td>Polyamide</td> </tr> <tr> <td>Finis de cache optique/ventilateur</td> <td>Dépoli</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>194 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>194 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Dimensions hauteur x largeur x profondeur</td> <td>100 x 194 x 194 mm (3.9 x 7.6 x 7.6 in)</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP20 (Protection des doigts)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les chocs mécaniques</td> <td>IK02 (IK 2) (standard)</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>2700 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/- 10%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</td> <td>114,8904170212366 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur cor. initiale</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Température initiale du rendu des couleurs</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>0,612,603,02067 -1,3</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>23,51 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/- 10%</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance prévu à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)</td> <td>L80</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>+10 à +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Performance ambiante température T_a</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Conviert à une construction alliage</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>87186907621400</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit pour commande</td> <td>GG010 (LED275)800 PHS-E MB II WH</td> </tr> <tr> <td>Inte au fil incandescent selon IEC 60895-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GB1</td> </tr> <tr> <td>ajustable</td> <td>orientable</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (indice de MacAdam)</td> <td>SDS60</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse lumineuse</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>nombre de températures couleur</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage encastré</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>600-600</td> </tr> <tr> <td>appareil/âge</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareil/âge fourni</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>variation en fonction de la commande</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>reflecteur</td> <td>diffusif</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>effecteur</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau moyen 34-40°</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>taux de distorsion harmonique</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70,85 à 25 °C (h)</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-3-1 (°C)</td> <td>1,35</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>23,5</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>3000-3000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-85</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>2700-2700</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>2700</td> </tr> <tr> <td>intensité lumineuse (cd)</td> <td>15664</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage par serrage</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>nombre de câbles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable (mm²)</td> <td>0,75-2,5</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à fiche</td> </tr> <tr> <td>catégorie produit</td> <td>ajustement</td> </tr> <tr> <td>température</td> <td>blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>nombre module</td> <td>1 module</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>2700 lm</td> </tr> </table>	Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)	Code famille de lampe	LSD275 (LED Module, system flux 2700 lm)	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°	Température de couleur	800 blanc chaud	Cube	1 l	Nombre d'unités d'ajustement	1 unit	Classe d'émission électromagnétique	CEM-C (Immunité externe (FEM))	Driver inclus	Oui	Type d'éclairage	34 (Faisceau 34°)	Catégorie spéciale type de l'ajustement	PC (Vitesse polychromatique bimodal)	Faisceau du luminaire	34°	Connexion	Connecteur à poussoir et roulement de traction	Classe de protection CEI	Classe de luminaire II	Marquage CE	Marquage CE	Marquage EMC	Marquage EMC	Garantie	5 ans	Remarques	*The Lighting Europe guideline paper "Calculating performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example 810. Therefore the median useful life (B50) value also represents the 810 value.	Nombre de produits par distributeur	34	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Service Tag	Oui	Code de la famille de produits	GG010 (GreenSpace Acoustic Gridlight)	Tension d'alimentation	220-240 V	Fréquence d'alimentation	50 à 60 Hz	Tension de signal de commande	0-10 V DC DALI	Courant d'appel	18,6 A	Temps du courant d'appel	0,240 ms	Facteur de puissance (Pfc)	0,9	Matériau du boîtier	aluminium	Matériau de l'effecteur	Polycarbonate à maturation d'ultraviolet	Contribution de l'éclairage	Polycarbonate	Matériau cache optique/ventilateur	Polycarbonate	Matériau de fixation	Polyamide	Finis de cache optique/ventilateur	Dépoli	Longueur totale	194 mm	Largeur totale	194 mm	Hauteur totale	100 mm	Couleur	Blanc	Dimensions hauteur x largeur x profondeur	100 x 194 x 194 mm (3.9 x 7.6 x 7.6 in)	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (IK 2) (standard)	Flux lumineux initial	2700 lm	Tolérance du flux lumineux	+/- 10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	114,8904170212366 lm/W	Température de couleur cor. initiale	3000 K	Température initiale du rendu des couleurs	400	Chromaticité initiale	0,612,603,02067 -1,3	Puissance initiale absorbée	23,51 W	Tolérance de consommation électrique	+/- 10%	Taux de défaillance prévu à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80	Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C	Performance ambiante température T _a	25 °C	Conviert à une construction alliage	Oui	Code de produit complet	87186907621400	Nom du produit pour commande	GG010 (LED275)800 PHS-E MB II WH	Inte au fil incandescent selon IEC 60895-2-11	650 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	117	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GB1	ajustable	orientable	uniformité de la couleur (indice de MacAdam)	SDS60	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse lumineuse	Oui	nombre de températures couleur	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	revêtu par poudre	adapté à un montage encastré	Oui	couleur du boîtier/corps	blanc	matériau de la verrière	plastique transparent	type de tension	AC	tension nominale (V)	220-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	600-600	appareil/âge	driver LED courant constant	appareil/âge fourni	Oui	variation en fonction de la commande	Oui	pas de variation	Oui	adapté à un montage au plafond	Oui	reflecteur	diffusif	élément de distribution de lumière	effecteur	répartition lumineuse	symétrique	angle de faisceau	faisceau moyen 34-40°	émission de lumière	direct	taux de distorsion harmonique	20	durée de vie nominale L70,85 à 25 °C (h)	100000	indice de protection (IP)	IP20	indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	II	température ambiante nominale selon IEC 62722-3-1 (°C)	1,35	puissance du système (W)	23,5	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	3000-3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-85	flux lumineux (lm)	2700-2700	flux lumineux utile (lm)	2700	intensité lumineuse (cd)	15664	facteur de puissance (cos phi)	0,9	largeur (mm)	194	hauteur/profondeur (mm)	97	longueur (mm)	194	adapté à un montage par serrage	Oui	largeur d'encastrement (mm)	170	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	100	longueur d'encastrement (mm)	170	type de câblage	termination	nombre de câbles	2	section de conducteur (mm²)	2,5	section de conducteur connectable (mm²)	0,75-2,5	type de raccordement	borne à fiche	catégorie produit	ajustement	température	blanc chaud	nombre module	1 module	Flux lumineux	2700 lm
Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)																																																																																																																																																																																																																														
Code famille de lampe	LSD275 (LED Module, system flux 2700 lm)																																																																																																																																																																																																																														
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°																																																																																																																																																																																																																														
Température de couleur	800 blanc chaud																																																																																																																																																																																																																														
Cube	1 l																																																																																																																																																																																																																														
Nombre d'unités d'ajustement	1 unit																																																																																																																																																																																																																														
Classe d'émission électromagnétique	CEM-C (Immunité externe (FEM))																																																																																																																																																																																																																														
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																																														
Type d'éclairage	34 (Faisceau 34°)																																																																																																																																																																																																																														
Catégorie spéciale type de l'ajustement	PC (Vitesse polychromatique bimodal)																																																																																																																																																																																																																														
Faisceau du luminaire	34°																																																																																																																																																																																																																														
Connexion	Connecteur à poussoir et roulement de traction																																																																																																																																																																																																																														
Classe de protection CEI	Classe de luminaire II																																																																																																																																																																																																																														
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																																																														
Marquage EMC	Marquage EMC																																																																																																																																																																																																																														
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																																																														
Remarques	*The Lighting Europe guideline paper "Calculating performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example 810. Therefore the median useful life (B50) value also represents the 810 value.																																																																																																																																																																																																																														
Nombre de produits par distributeur	34																																																																																																																																																																																																																														
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																																																														
Service Tag	Oui																																																																																																																																																																																																																														
Code de la famille de produits	GG010 (GreenSpace Acoustic Gridlight)																																																																																																																																																																																																																														
Tension d'alimentation	220-240 V																																																																																																																																																																																																																														
Fréquence d'alimentation	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																																																														
Tension de signal de commande	0-10 V DC DALI																																																																																																																																																																																																																														
Courant d'appel	18,6 A																																																																																																																																																																																																																														
Temps du courant d'appel	0,240 ms																																																																																																																																																																																																																														
Facteur de puissance (Pfc)	0,9																																																																																																																																																																																																																														
Matériau du boîtier	aluminium																																																																																																																																																																																																																														
Matériau de l'effecteur	Polycarbonate à maturation d'ultraviolet																																																																																																																																																																																																																														
Contribution de l'éclairage	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																																														
Matériau cache optique/ventilateur	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																																														
Matériau de fixation	Polyamide																																																																																																																																																																																																																														
Finis de cache optique/ventilateur	Dépoli																																																																																																																																																																																																																														
Longueur totale	194 mm																																																																																																																																																																																																																														
Largeur totale	194 mm																																																																																																																																																																																																																														
Hauteur totale	100 mm																																																																																																																																																																																																																														
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																																														
Dimensions hauteur x largeur x profondeur	100 x 194 x 194 mm (3.9 x 7.6 x 7.6 in)																																																																																																																																																																																																																														
Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)																																																																																																																																																																																																																														
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (IK 2) (standard)																																																																																																																																																																																																																														
Flux lumineux initial	2700 lm																																																																																																																																																																																																																														
Tolérance du flux lumineux	+/- 10%																																																																																																																																																																																																																														
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	114,8904170212366 lm/W																																																																																																																																																																																																																														
Température de couleur cor. initiale	3000 K																																																																																																																																																																																																																														
Température initiale du rendu des couleurs	400																																																																																																																																																																																																																														
Chromaticité initiale	0,612,603,02067 -1,3																																																																																																																																																																																																																														
Puissance initiale absorbée	23,51 W																																																																																																																																																																																																																														
Tolérance de consommation électrique	+/- 10%																																																																																																																																																																																																																														
Taux de défaillance prévu à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %																																																																																																																																																																																																																														
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80																																																																																																																																																																																																																														
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C																																																																																																																																																																																																																														
Performance ambiante température T _a	25 °C																																																																																																																																																																																																																														
Conviert à une construction alliage	Oui																																																																																																																																																																																																																														
Code de produit complet	87186907621400																																																																																																																																																																																																																														
Nom du produit pour commande	GG010 (LED275)800 PHS-E MB II WH																																																																																																																																																																																																																														
Inte au fil incandescent selon IEC 60895-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																																																														
efficacité du luminaire (lm/W)	117																																																																																																																																																																																																																														
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GB1																																																																																																																																																																																																																														
ajustable	orientable																																																																																																																																																																																																																														
uniformité de la couleur (indice de MacAdam)	SDS60																																																																																																																																																																																																																														
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																																																														
source lumineuse lumineuse	Oui																																																																																																																																																																																																																														
nombre de températures couleur	1																																																																																																																																																																																																																														
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																																																														
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																																																																														
adapté à un montage encastré	Oui																																																																																																																																																																																																																														
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																																																																																																																														
matériau de la verrière	plastique transparent																																																																																																																																																																																																																														
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																																														
tension nominale (V)	220-240																																																																																																																																																																																																																														
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	600-600																																																																																																																																																																																																																														
appareil/âge	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																																																														
appareil/âge fourni	Oui																																																																																																																																																																																																																														
variation en fonction de la commande	Oui																																																																																																																																																																																																																														
pas de variation	Oui																																																																																																																																																																																																																														
adapté à un montage au plafond	Oui																																																																																																																																																																																																																														
reflecteur	diffusif																																																																																																																																																																																																																														
élément de distribution de lumière	effecteur																																																																																																																																																																																																																														
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																																																																																														
angle de faisceau	faisceau moyen 34-40°																																																																																																																																																																																																																														
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																																																														
taux de distorsion harmonique	20																																																																																																																																																																																																																														
durée de vie nominale L70,85 à 25 °C (h)	100000																																																																																																																																																																																																																														
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																																																																																																														
indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																																																																																																																																														
classe de protection	II																																																																																																																																																																																																																														
température ambiante nominale selon IEC 62722-3-1 (°C)	1,35																																																																																																																																																																																																																														
puissance du système (W)	23,5																																																																																																																																																																																																																														
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																																														
température de couleur (K)	3000-3000																																																																																																																																																																																																																														
indice de rendu des couleurs CRI	80-85																																																																																																																																																																																																																														
flux lumineux (lm)	2700-2700																																																																																																																																																																																																																														
flux lumineux utile (lm)	2700																																																																																																																																																																																																																														
intensité lumineuse (cd)	15664																																																																																																																																																																																																																														
facteur de puissance (cos phi)	0,9																																																																																																																																																																																																																														
largeur (mm)	194																																																																																																																																																																																																																														
hauteur/profondeur (mm)	97																																																																																																																																																																																																																														
longueur (mm)	194																																																																																																																																																																																																																														
adapté à un montage par serrage	Oui																																																																																																																																																																																																																														
largeur d'encastrement (mm)	170																																																																																																																																																																																																																														
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	100																																																																																																																																																																																																																														
longueur d'encastrement (mm)	170																																																																																																																																																																																																																														
type de câblage	termination																																																																																																																																																																																																																														
nombre de câbles	2																																																																																																																																																																																																																														
section de conducteur (mm²)	2,5																																																																																																																																																																																																																														
section de conducteur connectable (mm²)	0,75-2,5																																																																																																																																																																																																																														
type de raccordement	borne à fiche																																																																																																																																																																																																																														
catégorie produit	ajustement																																																																																																																																																																																																																														
température	blanc chaud																																																																																																																																																																																																																														
nombre module	1 module																																																																																																																																																																																																																														
Flux lumineux	2700 lm																																																																																																																																																																																																																														
ExT13	871869076214																																																																																																																																																																																																																														
Distributeur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																																														
Référence fabricant	11524980																																																																																																																																																																																																																														
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																																														



