



ODELEC-NOLLET

# BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB C

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB C

<https://odelec-nollet.fr/philips-ledinaire-floodlight-gen2-mini-bvp154-led10-840-psu-10w-vwb-ce-100397795.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI329710

LED Module 1000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau extra-extensif100° - Couleur: Aluminium et gris - Connexion: Fils/câbles volants



## Description

LED Module 1000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau extra-extensif100° - Couleur: Aluminium et gris - Connexion: Fils/câbles volants

# Informations complémentaires

Quantité d'unité PV	0.00000																																																																																																																																																																																																																																										
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																																																										
Ent3	87104322710																																																																																																																																																																																																																																										
Reference fabricant	322710																																																																																																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED10 (LED Module 1000 lm)</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>840 blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>Éclairage ambiant/éclairage d'appoint</td> <td>PGJ (Ambiant/Spot)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Cache optique type de réflectif</td> <td>OC (Vernis direct)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>100°</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Fils/Bâtes solaires</td> </tr> <tr> <td>CSB</td> <td>CSB no. 1 0 m (E14)</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité I</td> </tr> <tr> <td>État au fil incandescent</td> <td>NO (Non)</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Catégorie</td> <td>2 am</td> </tr> <tr> <td>Angle type conducteur</td> <td>Faisceau extra étendu 100°</td> </tr> <tr> <td>Nombre de points par réflecteur</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>LED angle type</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Angle d'éclairement standard pour montage au sommet du rail</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Fluxion latérale pour un angle d'éclairement standard</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220 à 240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 ou 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLO initiale</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLO moyenne</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Fil de la consommation électrique CLO</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Classement d'appel</td> <td>CSA</td> </tr> <tr> <td>Temps de moment d'appel</td> <td>0.024 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (PFC)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>Matériau du boîtier</td> <td>Forme d'aluminium</td> </tr> <tr> <td>Matériau de réflecteur</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Contribution de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/lentille</td> <td>Verre</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fixation</td> <td>Acier</td> </tr> <tr> <td>Dégradé de montage</td> <td>MSA (Fixation ajustable)</td> </tr> <tr> <td>Couleur optique forme de réflectif</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de cache optique/lentille</td> <td>7.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>94 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>31 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>137 mm</td> </tr> <tr> <td>Efficacité projecteur area</td> <td>0.01 lm²</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Aluminium et gris</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>137 x 31 x 94 mm (E, x L x P, mm)</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les chocs mécaniques</td> <td>IK07 (2 J impact)</td> </tr> <tr> <td>Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)</td> <td>Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV</td> </tr> <tr> <td>RuL lumineux initial</td> <td>10000 h</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de flux lumineux</td> <td>+10%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED</td> <td>105 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. initiale</td> <td>8000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>-1 SDCM</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absolue</td> <td>10 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+10%</td> </tr> <tr> <td>Taux de dégradation d'axe à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Cycle de vie utile (L70)</td> <td>25000 h</td> </tr> <tr> <td>Émission de rayonnement de fréquences (EMC) à 25 °C</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>-25 à +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Niveau de gradation maximum</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>871043227109</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>84P154 LED10-840 PGJ 10W WB5 CE</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en rail</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>selon au fil incandescent selon CE 0035-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR1</td> </tr> <tr> <td>réglable</td> <td>rotatif et orientable</td> </tr> <tr> <td>certification de la couleur (ajout de Modèles)</td> <td>CSMPT</td> </tr> <tr> <td>ruL lumineux</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>forme lumineuse forme</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</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>couleur du boîtier/corps</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>verre structuré</td> </tr> <tr> <td>surface brossée</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>version lumineuse (lm)</td> <td>228-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>100-100</td> </tr> <tr> <td>ajustement</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>ajustement réglé (lm)</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>adapté à une suspension</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>réflecteur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>réflecteur</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau très étendu 100°</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>taux de diffusion lumineuse</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70B50 à 25 °C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80B10 à 25 °C (h)</td> <td>41000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur patte/au rail</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK07</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon CE 42722-2-1 (°C)</td> <td>-25-40</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>10-10</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000-4000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-85</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>945-1150</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>intensité lumineuse (cd)</td> <td>427</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>longueur d'éclairage (mm)</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaux</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable (mm²)</td> <td>1-1</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>sertis</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>alimentation</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux</td> <td>1000 lm</td> </tr> <tr> <td>Matériau</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>10 W</td> </tr> </table>	Code famille de lampe	LED10 (LED Module 1000 lm)	Température de couleur	840 blanc neutre	Éclairage ambiant/éclairage d'appoint	PGJ (Ambiant/Spot)	Driver inclus	Oui	Cache optique type de réflectif	OC (Vernis direct)	Faisceau du luminaire	100°	Connexion	Fils/Bâtes solaires	CSB	CSB no. 1 0 m (E14)	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	État au fil incandescent	NO (Non)	Marquage CE	Marquage CE	Catégorie	2 am	Angle type conducteur	Faisceau extra étendu 100°	Nombre de points par réflecteur	228	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LED angle type	LED	Angle d'éclairement standard pour montage au sommet du rail	0°	Fluxion latérale pour un angle d'éclairement standard	0°	Tension d'entrée	220 à 240 V	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Consommation électrique de CLO initiale	-W	Consommation électrique de CLO moyenne	-W	Fil de la consommation électrique CLO	-W	Classement d'appel	CSA	Temps de moment d'appel	0.024 ms	Facteur de puissance (PFC)	0.9	Matériau du boîtier	Forme d'aluminium	Matériau de réflecteur	Polycarbonate	Contribution de l'optique	Polycarbonate	Matériau cache optique/lentille	Verre	Matériau de fixation	Acier	Dégradé de montage	MSA (Fixation ajustable)	Couleur optique forme de réflectif	Blanc	Épaisseur de cache optique/lentille	7.5 mm	Longueur totale	94 mm	Largeur totale	31 mm	Hauteur totale	137 mm	Efficacité projecteur area	0.01 lm²	Couleur	Aluminium et gris	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	137 x 31 x 94 mm (E, x L x P, mm)	Code d'indice de protection	IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 (2 J impact)	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV	RuL lumineux initial	10000 h	Tolérance de flux lumineux	+10%	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	105 lm/W	Température de couleur corr. initiale	8000 K	Température indice de rendu des couleurs	80	Chromaticité initiale	-1 SDCM	Puissance initiale absolue	10 W	Tolérance de consommation électrique	+10%	Taux de dégradation d'axe à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Cycle de vie utile (L70)	25000 h	Émission de rayonnement de fréquences (EMC) à 25 °C	CE	Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Code de produit complet	871043227109	Nom du produit de la commande	84P154 LED10-840 PGJ 10W WB5 CE	adapté à un montage en rail	Oui	selon au fil incandescent selon CE 0035-2-11	650 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	105	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	réglable	rotatif et orientable	certification de la couleur (ajout de Modèles)	CSMPT	ruL lumineux	LED non interchangeable	forme lumineuse forme	Oui	nombre de lampes/modules	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	revêtu par poudre	couleur du boîtier/corps	gris	matériau de la verrière	verre structuré	surface brossée	Oui	type de tension	AC	version lumineuse (lm)	228-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-100	ajustement	driver LED courant constant	ajustement réglé (lm)	Oui	adapté à une suspension	Oui	pas de variation	Oui	réflecteur	blanc	élément de distribution de lumière	réflecteur	répartition lumineuse	symétrique	angle de faisceau	faisceau très étendu 100°	émission de lumière	direct	taux de diffusion lumineuse	20	durée de vie nominale L70B50 à 25 °C (h)	50000	durée de vie nominale L80B10 à 25 °C (h)	41000	indice de protection (IP)	IP65	adapté à un montage sur patte/au rail	Oui	indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	classe de protection	I	température ambiante nominale selon CE 42722-2-1 (°C)	-25-40	puissance de lampe acceptée (W)	10-10	puissance du système (W)	10	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	4000-4000	indice de rendu des couleurs CRI	80-85	flux lumineux (lm)	945-1150	flux lumineux utile (lm)	1000	intensité lumineuse (cd)	427	facteur de puissance (cos phi)	0.9	largeur (mm)	31	hauteur/profondeur (mm)	100	longueur (mm)	88	longueur d'éclairage (mm)	94	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	137	longueur d'encastrement (mm)	94	type de câblage	terminaux	nombre de pôles	3	section de conducteur (mm²)	1	section de conducteur connectable (mm²)	1-1	type de raccordement	sertis	Catégorie produit	alimentation	Température	blanc neutre	flux lumineux	1000 lm	Matériau	aluminium	Puissance	10 W
Code famille de lampe	LED10 (LED Module 1000 lm)																																																																																																																																																																																																																																										
Température de couleur	840 blanc neutre																																																																																																																																																																																																																																										
Éclairage ambiant/éclairage d'appoint	PGJ (Ambiant/Spot)																																																																																																																																																																																																																																										
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
Cache optique type de réflectif	OC (Vernis direct)																																																																																																																																																																																																																																										
Faisceau du luminaire	100°																																																																																																																																																																																																																																										
Connexion	Fils/Bâtes solaires																																																																																																																																																																																																																																										
CSB	CSB no. 1 0 m (E14)																																																																																																																																																																																																																																										
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I																																																																																																																																																																																																																																										
État au fil incandescent	NO (Non)																																																																																																																																																																																																																																										
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie	2 am																																																																																																																																																																																																																																										
Angle type conducteur	Faisceau extra étendu 100°																																																																																																																																																																																																																																										
Nombre de points par réflecteur	228																																																																																																																																																																																																																																										
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
LED angle type	LED																																																																																																																																																																																																																																										
Angle d'éclairement standard pour montage au sommet du rail	0°																																																																																																																																																																																																																																										
Fluxion latérale pour un angle d'éclairement standard	0°																																																																																																																																																																																																																																										
Tension d'entrée	220 à 240 V																																																																																																																																																																																																																																										
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz																																																																																																																																																																																																																																										
Consommation électrique de CLO initiale	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Consommation électrique de CLO moyenne	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Fil de la consommation électrique CLO	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Classement d'appel	CSA																																																																																																																																																																																																																																										
Temps de moment d'appel	0.024 ms																																																																																																																																																																																																																																										
Facteur de puissance (PFC)	0.9																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau du boîtier	Forme d'aluminium																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau de réflecteur	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																																																										
Contribution de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau cache optique/lentille	Verre																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau de fixation	Acier																																																																																																																																																																																																																																										
Dégradé de montage	MSA (Fixation ajustable)																																																																																																																																																																																																																																										
Couleur optique forme de réflectif	Blanc																																																																																																																																																																																																																																										
Épaisseur de cache optique/lentille	7.5 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Longueur totale	94 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Largeur totale	31 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Hauteur totale	137 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Efficacité projecteur area	0.01 lm²																																																																																																																																																																																																																																										
Couleur	Aluminium et gris																																																																																																																																																																																																																																										
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	137 x 31 x 94 mm (E, x L x P, mm)																																																																																																																																																																																																																																										
Code d'indice de protection	IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)																																																																																																																																																																																																																																										
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 (2 J impact)																																																																																																																																																																																																																																										
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV																																																																																																																																																																																																																																										
RuL lumineux initial	10000 h																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance de flux lumineux	+10%																																																																																																																																																																																																																																										
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	105 lm/W																																																																																																																																																																																																																																										
Température de couleur corr. initiale	8000 K																																																																																																																																																																																																																																										
Température indice de rendu des couleurs	80																																																																																																																																																																																																																																										
Chromaticité initiale	-1 SDCM																																																																																																																																																																																																																																										
Puissance initiale absolue	10 W																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance de consommation électrique	+10%																																																																																																																																																																																																																																										
Taux de dégradation d'axe à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %																																																																																																																																																																																																																																										
Cycle de vie utile (L70)	25000 h																																																																																																																																																																																																																																										
Émission de rayonnement de fréquences (EMC) à 25 °C	CE																																																																																																																																																																																																																																										
Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C																																																																																																																																																																																																																																										
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																																																																																																										
Code de produit complet	871043227109																																																																																																																																																																																																																																										
Nom du produit de la commande	84P154 LED10-840 PGJ 10W WB5 CE																																																																																																																																																																																																																																										
adapté à un montage en rail	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
selon au fil incandescent selon CE 0035-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																																																																										
efficacité du luminaire (lm/W)	105																																																																																																																																																																																																																																										
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																																																										
réglable	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																																																										
certification de la couleur (ajout de Modèles)	CSMPT																																																																																																																																																																																																																																										
ruL lumineux	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																																																																										
forme lumineuse forme	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																																																																																																																										
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																																																																										
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																																																																																										
couleur du boîtier/corps	gris																																																																																																																																																																																																																																										
matériau de la verrière	verre structuré																																																																																																																																																																																																																																										
surface brossée	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																																																										
version lumineuse (lm)	228-240																																																																																																																																																																																																																																										
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-100																																																																																																																																																																																																																																										
ajustement	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																																																																										
ajustement réglé (lm)	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
adapté à une suspension	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
pas de variation	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
réflecteur	blanc																																																																																																																																																																																																																																										
élément de distribution de lumière	réflecteur																																																																																																																																																																																																																																										
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																																																																																																										
angle de faisceau	faisceau très étendu 100°																																																																																																																																																																																																																																										
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																																																																										
taux de diffusion lumineuse	20																																																																																																																																																																																																																																										
durée de vie nominale L70B50 à 25 °C (h)	50000																																																																																																																																																																																																																																										
durée de vie nominale L80B10 à 25 °C (h)	41000																																																																																																																																																																																																																																										
indice de protection (IP)	IP65																																																																																																																																																																																																																																										
adapté à un montage sur patte/au rail	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
indice de protection contre les chocs (IK)	IK07																																																																																																																																																																																																																																										
classe de protection	I																																																																																																																																																																																																																																										
température ambiante nominale selon CE 42722-2-1 (°C)	-25-40																																																																																																																																																																																																																																										
puissance de lampe acceptée (W)	10-10																																																																																																																																																																																																																																										
puissance du système (W)	10																																																																																																																																																																																																																																										
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																																																										
température de couleur (K)	4000-4000																																																																																																																																																																																																																																										
indice de rendu des couleurs CRI	80-85																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux (lm)	945-1150																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux utile (lm)	1000																																																																																																																																																																																																																																										
intensité lumineuse (cd)	427																																																																																																																																																																																																																																										
facteur de puissance (cos phi)	0.9																																																																																																																																																																																																																																										
largeur (mm)	31																																																																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur (mm)	100																																																																																																																																																																																																																																										
longueur (mm)	88																																																																																																																																																																																																																																										
longueur d'éclairage (mm)	94																																																																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	137																																																																																																																																																																																																																																										
longueur d'encastrement (mm)	94																																																																																																																																																																																																																																										
type de câblage	terminaux																																																																																																																																																																																																																																										
nombre de pôles	3																																																																																																																																																																																																																																										
section de conducteur (mm²)	1																																																																																																																																																																																																																																										
section de conducteur connectable (mm²)	1-1																																																																																																																																																																																																																																										
type de raccordement	sertis																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																																																																																																										
Température	blanc neutre																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux	1000 lm																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau	aluminium																																																																																																																																																																																																																																										
Puissance	10 W																																																																																																																																																																																																																																										
Ent3	87104322710																																																																																																																																																																																																																																										
Assortiment	PHILIPS																																																																																																																																																																																																																																										
Reference fabricant	11506023																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie	G&S																																																																																																																																																																																																																																										



