



ODELEC-NOLLET

# BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB C

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB C

<https://odelec-nollet.fr/philips-ledinaire-floodlight-gen2-mini-bvp154-led10-830-psu-10w-vwb-ce-100400747.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI329703

LED Module 1000 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau extra-extensif100° - Couleur: Aluminium et gris - Connexion: Fils/câbles volants



## Description

LED Module 1000 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau extra-extensif100° - Couleur: Aluminium et gris - Connexion: Fils/câbles volants

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Pcs	0.00000																																																																																																																																																																																																																																										
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																																																										
Ent3	87104322703																																																																																																																																																																																																																																										
Reference fabricant	32703																																																																																																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED10 (LED Module 1000 Im)</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>830 blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Éclairage ambiant/éclairage ambiant</td> <td>PGJ (Ambiant)</td> </tr> <tr> <td>Chromatisme</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Catégorie optique type de réflectif</td> <td>OC (Non direct)</td> </tr> <tr> <td>Éclairage 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 ans</td> </tr> <tr> <td>Angle type couleur</td> <td>Tableau 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 nid</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux 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>Classe de classe</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>Catégorie optique type de réflectif</td> <td>PGJ</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>Résistance initiale</td> <td>1000 m</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de flux lumineux</td> <td>+10%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0 m du luminaire LED</td> <td>100 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. initiale</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Chromatisme 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 défaillance d'essai à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie utile L80B10</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 d'opération</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>8710432270389</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>8P154 LED10-BE-PGJ 10W WB-CE</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en caïlle</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60855-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>100</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>CSM1</td> </tr> <tr> <td>luminaire luminaire</td> <td>LED non rétro réfléchissant</td> </tr> <tr> <td>luminaire luminaire 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>revêtement 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 normale (V) (A)</td> <td>230-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>100-100</td> </tr> <tr> <td>ajustement</td> <td>chauffe LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>ajustement réglé (mA)</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 normale L70B50 à 25 °C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie normale 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(s) sol</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 normale selon IEC 62722-2-1 (°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>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>900-1100</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>intensité lumineuse (cd)</td> <td>412</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>84</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</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 chaud</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux</td> <td>1000 lm</td> </tr> <tr> <td>blanc</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>10 W</td> </tr> </table>	Code famille de lampe	LED10 (LED Module 1000 Im)	Température de couleur	830 blanc chaud	Éclairage ambiant/éclairage ambiant	PGJ (Ambiant)	Chromatisme	Oui	Catégorie optique type de réflectif	OC (Non direct)	Éclairage 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 ans	Angle type couleur	Tableau 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 nid	0°	Flux lumineux 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	Classe de classe	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)	Catégorie optique type de réflectif	PGJ	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	Résistance initiale	1000 m	Tolérance de flux lumineux	+10%	Efficacité lumineuse à 0 m du luminaire LED	100 lm/W	Température de couleur corr. initiale	3000 K	Température indice de rendu des couleurs	80	Chromatisme initiale	-1 SDCM	Puissance initiale absolue	10 W	Tolérance de consommation électrique	+10%	Taux de défaillance d'essai à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Durée de vie utile L80B10	25000 h	Émission de rayonnement de fréquences (EMC) à 25 °C	CE	Plage de températures d'opération	-25 à +40 °C	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Code de produit complet	8710432270389	Nom du produit de la commande	8P154 LED10-BE-PGJ 10W WB-CE	adapté à un montage en caïlle	Oui	test au fil incandescent selon IEC 60855-2-11	650 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	100	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	réglable	rotatif et orientable	certification de la couleur (ajout de Modèles)	CSM1	luminaire luminaire	LED non rétro réfléchissant	luminaire luminaire forme	Oui	nombre de lampes/modules	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	revêtement par poudre	couleur du boîtier/corps	gris	matériau de la verrière	verre structuré	surface brossée	Oui	type de tension	AC	version normale (V) (A)	230-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-100	ajustement	chauffe LED courant constant	ajustement réglé (mA)	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 normale L70B50 à 25 °C (h)	50000	durée de vie normale L80B10 à 25 °C (h)	41000	indice de protection (IP)	IP65	adapté à un montage sur patte(s) sol	Oui	indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	classe de protection	I	température ambiante normale selon IEC 62722-2-1 (°C)	-25-40	puissance de lampe acceptée (W)	10-10	puissance du système (W)	10	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	3000-3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-85	flux lumineux (lm)	900-1100	flux lumineux utile (lm)	1000	intensité lumineuse (cd)	412	facteur de puissance (cos phi)	0.9	largeur (mm)	31	hauteur/profondeur (mm)	100	longueur (mm)	88	longueur d'éclairage (mm)	84	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	137	longueur d'encastrement (mm)	90	type de câblage	terminaison	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 chaud	flux lumineux	1000 lm	blanc	aluminium	Puissance	10 W
Code famille de lampe	LED10 (LED Module 1000 Im)																																																																																																																																																																																																																																										
Température de couleur	830 blanc chaud																																																																																																																																																																																																																																										
Éclairage ambiant/éclairage ambiant	PGJ (Ambiant)																																																																																																																																																																																																																																										
Chromatisme	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie optique type de réflectif	OC (Non direct)																																																																																																																																																																																																																																										
Éclairage 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 ans																																																																																																																																																																																																																																										
Angle type couleur	Tableau 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 nid	0°																																																																																																																																																																																																																																										
Flux lumineux 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																																																																																																																																																																																																																																										
Classe de classe	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)																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie optique type de réflectif	PGJ																																																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																																																										
Résistance initiale	1000 m																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance de flux lumineux	+10%																																																																																																																																																																																																																																										
Efficacité lumineuse à 0 m du luminaire LED	100 lm/W																																																																																																																																																																																																																																										
Température de couleur corr. initiale	3000 K																																																																																																																																																																																																																																										
Température indice de rendu des couleurs	80																																																																																																																																																																																																																																										
Chromatisme initiale	-1 SDCM																																																																																																																																																																																																																																										
Puissance initiale absolue	10 W																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance de consommation électrique	+10%																																																																																																																																																																																																																																										
Taux de défaillance d'essai à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %																																																																																																																																																																																																																																										
Durée de vie utile L80B10	25000 h																																																																																																																																																																																																																																										
Émission de rayonnement de fréquences (EMC) à 25 °C	CE																																																																																																																																																																																																																																										
Plage de températures d'opération	-25 à +40 °C																																																																																																																																																																																																																																										
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																																																																																																										
Code de produit complet	8710432270389																																																																																																																																																																																																																																										
Nom du produit de la commande	8P154 LED10-BE-PGJ 10W WB-CE																																																																																																																																																																																																																																										
adapté à un montage en caïlle	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
test au fil incandescent selon IEC 60855-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																																																																										
efficacité du luminaire (lm/W)	100																																																																																																																																																																																																																																										
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																																																										
réglable	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																																																										
certification de la couleur (ajout de Modèles)	CSM1																																																																																																																																																																																																																																										
luminaire luminaire	LED non rétro réfléchissant																																																																																																																																																																																																																																										
luminaire luminaire forme	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																																																																																																																										
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																																																																										
traitement de la surface	revêtement par poudre																																																																																																																																																																																																																																										
couleur du boîtier/corps	gris																																																																																																																																																																																																																																										
matériau de la verrière	verre structuré																																																																																																																																																																																																																																										
surface brossée	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																																																										
version normale (V) (A)	230-240																																																																																																																																																																																																																																										
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-100																																																																																																																																																																																																																																										
ajustement	chauffe LED courant constant																																																																																																																																																																																																																																										
ajustement réglé (mA)	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 normale L70B50 à 25 °C (h)	50000																																																																																																																																																																																																																																										
durée de vie normale L80B10 à 25 °C (h)	41000																																																																																																																																																																																																																																										
indice de protection (IP)	IP65																																																																																																																																																																																																																																										
adapté à un montage sur patte(s) sol	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
indice de protection contre les chocs (IK)	IK07																																																																																																																																																																																																																																										
classe de protection	I																																																																																																																																																																																																																																										
température ambiante normale selon IEC 62722-2-1 (°C)	-25-40																																																																																																																																																																																																																																										
puissance de lampe acceptée (W)	10-10																																																																																																																																																																																																																																										
puissance du système (W)	10																																																																																																																																																																																																																																										
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																																																										
température de couleur (K)	3000-3000																																																																																																																																																																																																																																										
indice de rendu des couleurs CRI	80-85																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux (lm)	900-1100																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux utile (lm)	1000																																																																																																																																																																																																																																										
intensité lumineuse (cd)	412																																																																																																																																																																																																																																										
facteur de puissance (cos phi)	0.9																																																																																																																																																																																																																																										
largeur (mm)	31																																																																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur (mm)	100																																																																																																																																																																																																																																										
longueur (mm)	88																																																																																																																																																																																																																																										
longueur d'éclairage (mm)	84																																																																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	137																																																																																																																																																																																																																																										
longueur d'encastrement (mm)	90																																																																																																																																																																																																																																										
type de câblage	terminaison																																																																																																																																																																																																																																										
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 chaud																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux	1000 lm																																																																																																																																																																																																																																										
blanc	aluminium																																																																																																																																																																																																																																										
Puissance	10 W																																																																																																																																																																																																																																										
Ent3	87104322703																																																																																																																																																																																																																																										
Assortiment	PHILIPS																																																																																																																																																																																																																																										
Reference fabricant	11506021																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie	GR																																																																																																																																																																																																																																										



