



ECLAIRMAG

BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB C

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB C

<https://eclairmag.fr/philips-ledinaire-floodlight-gen2-mini-bvp154-led52-840-psu-50w-vwb-ce-100400751.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI329758

LED module 5000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau extra-extensif100° - Couleur: Aluminium et gris - Connexion: Fils/câbles volants



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LED module 5000 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	87101322756																																																																																																																																																																																																																																										
Reference fabricant	32376																																																																																																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED02 (LED module 3000 lm)</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>840 blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>Éclairage ambiant/éclairage extérieur</td> <td>PGJ (Ambiant/ext)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Catégorie optique type de réflectif</td> <td>OC (Non direct)</td> </tr> <tr> <td>Forme du luminaire</td> <td>100°</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Fils/Câbles isolés</td> </tr> <tr> <td>Câble</td> <td>0,84 m (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>Plusieurs extra étendu 100°</td> </tr> <tr> <td>Nombre de points par réflecteur</td> <td>42</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>Flux de consommation électrique CLO</td> <td>- W</td> </tr> <tr> <td>Classement d'appel</td> <td>0,5 A</td> </tr> <tr> <td>Temps de moment d'appel</td> <td>0,0388 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (mcs)</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>Constitution 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>Centre optique forme de réflectif</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de cache optique/lentille</td> <td>7,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>204 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>39 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>281 mm</td> </tr> <tr> <td>Efficacité projecteur area</td> <td>0,044 m²</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Aluminium et gris</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>281 x 39 x 204 mm (11,1 x 1,5 x 8 in)</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 effet/0)</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>Flux lumineux initial</td> <td>1300 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+10%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED</td> <td>110 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>50 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>Classe de vie utile L80B10</td> <td>25000 h</td> </tr> <tr> <td>Éclairage du luminaire en fin de vie (L80B10 à 25 °C)</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures d'installation</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>8710132267889</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>84P154 LED02-840 PGJ OSW WB5 CE</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en caïlle</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>selon au fil incandescent selon EC 60855-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>110</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>uniformité de la couleur (indice de rendu des couleurs)</td> <td>80/80</td> </tr> <tr> <td>lumière lumineuse</td> <td>LED non émettant de chaleur</td> </tr> <tr> <td>lumière 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 normale (lm/W)</td> <td>230-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>100-110</td> </tr> <tr> <td>appariement</td> <td>chaque LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appariement type</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>directe</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 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 EC 62722-2-1 (°C)</td> <td>-25-40</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>50-60</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>50</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>4750-5775</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>5200</td> </tr> <tr> <td>intensité lumineuse (cd)</td> <td>1750</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>longueur d'éclairage (mm)</td> <td>204</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>204</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>blanc</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>50 W</td> </tr> </table>	Code famille de lampe	LED02 (LED module 3000 lm)	Température de couleur	840 blanc neutre	Éclairage ambiant/éclairage extérieur	PGJ (Ambiant/ext)	Driver inclus	Oui	Catégorie optique type de réflectif	OC (Non direct)	Forme du luminaire	100°	Connexion	Fils/Câbles isolés	Câble	0,84 m (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	Plusieurs extra étendu 100°	Nombre de points par réflecteur	42	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	Flux de consommation électrique CLO	- W	Classement d'appel	0,5 A	Temps de moment d'appel	0,0388 ms	Facteur de puissance (mcs)	0,9	Matériau du boîtier	Forme d'aluminium	Matériau de réflecteur	Polycarbonate	Constitution de l'optique	Polycarbonate	Matériau cache optique/lentille	Verre	Matériau de fixation	Acier	Dégradé de montage	MSA (Fixation ajustable)	Centre optique forme de réflectif	0°	Épaisseur de cache optique/lentille	7,5 mm	Longueur totale	204 mm	Largeur totale	39 mm	Hauteur totale	281 mm	Efficacité projecteur area	0,044 m²	Couleur	Aluminium et gris	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	281 x 39 x 204 mm (11,1 x 1,5 x 8 in)	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 effet/0)	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV	Flux lumineux initial	1300 lm	Tolérance du flux lumineux	+10%	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	110 lm/W	Température de couleur corr. initiale	8000 K	Température indice de rendu des couleurs	80	Chromaticité initiale	-1 SDCM	Puissance initiale absolue	50 W	Tolérance de consommation électrique	+10%	Taux de dégradation d'axe à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Classe de vie utile L80B10	25000 h	Éclairage du luminaire en fin de vie (L80B10 à 25 °C)	120	Plage de températures d'installation	-25 à 40 °C	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Code de produit complet	8710132267889	Nom du produit de la commande	84P154 LED02-840 PGJ OSW WB5 CE	adapté à un montage en caïlle	Oui	selon au fil incandescent selon EC 60855-2-11	650 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	110	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	réglable	rotatif et orientable	uniformité de la couleur (indice de rendu des couleurs)	80/80	lumière lumineuse	LED non émettant de chaleur	lumière 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 normale (lm/W)	230-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-110	appariement	chaque LED courant constant	appariement type	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	directe	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 sol	Oui	indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	classe de protection	I	température ambiante normale selon EC 62722-2-1 (°C)	-25-40	puissance de lampe acceptée (W)	50-60	puissance du système (W)	50	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	4000-4000	indice de rendu des couleurs CRI	80-85	flux lumineux (lm)	4750-5775	flux lumineux utile (lm)	5200	intensité lumineuse (cd)	1750	facteur de puissance (cos phi)	0,9	largeur (mm)	39	hauteur/profondeur (mm)	228	longueur (mm)	190	longueur d'éclairage (mm)	204	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	340	longueur d'encastrement (mm)	204	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	blanc	aluminium	Puissance	50 W
Code famille de lampe	LED02 (LED module 3000 lm)																																																																																																																																																																																																																																										
Température de couleur	840 blanc neutre																																																																																																																																																																																																																																										
Éclairage ambiant/éclairage extérieur	PGJ (Ambiant/ext)																																																																																																																																																																																																																																										
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie optique type de réflectif	OC (Non direct)																																																																																																																																																																																																																																										
Forme du luminaire	100°																																																																																																																																																																																																																																										
Connexion	Fils/Câbles isolés																																																																																																																																																																																																																																										
Câble	0,84 m (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	Plusieurs extra étendu 100°																																																																																																																																																																																																																																										
Nombre de points par réflecteur	42																																																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																																																										
Flux de consommation électrique CLO	- W																																																																																																																																																																																																																																										
Classement d'appel	0,5 A																																																																																																																																																																																																																																										
Temps de moment d'appel	0,0388 ms																																																																																																																																																																																																																																										
Facteur de puissance (mcs)	0,9																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau du boîtier	Forme d'aluminium																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau de réflecteur	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																																																										
Constitution de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau cache optique/lentille	Verre																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau de fixation	Acier																																																																																																																																																																																																																																										
Dégradé de montage	MSA (Fixation ajustable)																																																																																																																																																																																																																																										
Centre optique forme de réflectif	0°																																																																																																																																																																																																																																										
Épaisseur de cache optique/lentille	7,5 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Longueur totale	204 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Largeur totale	39 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Hauteur totale	281 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Efficacité projecteur area	0,044 m²																																																																																																																																																																																																																																										
Couleur	Aluminium et gris																																																																																																																																																																																																																																										
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	281 x 39 x 204 mm (11,1 x 1,5 x 8 in)																																																																																																																																																																																																																																										
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 effet/0)																																																																																																																																																																																																																																										
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV																																																																																																																																																																																																																																										
Flux lumineux initial	1300 lm																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance du flux lumineux	+10%																																																																																																																																																																																																																																										
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	110 lm/W																																																																																																																																																																																																																																										
Température de couleur corr. initiale	8000 K																																																																																																																																																																																																																																										
Température indice de rendu des couleurs	80																																																																																																																																																																																																																																										
Chromaticité initiale	-1 SDCM																																																																																																																																																																																																																																										
Puissance initiale absolue	50 W																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance de consommation électrique	+10%																																																																																																																																																																																																																																										
Taux de dégradation d'axe à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %																																																																																																																																																																																																																																										
Classe de vie utile L80B10	25000 h																																																																																																																																																																																																																																										
Éclairage du luminaire en fin de vie (L80B10 à 25 °C)	120																																																																																																																																																																																																																																										
Plage de températures d'installation	-25 à 40 °C																																																																																																																																																																																																																																										
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																																																																																																										
Code de produit complet	8710132267889																																																																																																																																																																																																																																										
Nom du produit de la commande	84P154 LED02-840 PGJ OSW WB5 CE																																																																																																																																																																																																																																										
adapté à un montage en caïlle	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
selon au fil incandescent selon EC 60855-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																																																																										
efficacité du luminaire (lm/W)	110																																																																																																																																																																																																																																										
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																																																										
réglable	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																																																										
uniformité de la couleur (indice de rendu des couleurs)	80/80																																																																																																																																																																																																																																										
lumière lumineuse	LED non émettant de chaleur																																																																																																																																																																																																																																										
lumière 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 normale (lm/W)	230-240																																																																																																																																																																																																																																										
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-110																																																																																																																																																																																																																																										
appariement	chaque LED courant constant																																																																																																																																																																																																																																										
appariement type	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	directe																																																																																																																																																																																																																																										
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 sol	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
indice de protection contre les chocs (IK)	IK07																																																																																																																																																																																																																																										
classe de protection	I																																																																																																																																																																																																																																										
température ambiante normale selon EC 62722-2-1 (°C)	-25-40																																																																																																																																																																																																																																										
puissance de lampe acceptée (W)	50-60																																																																																																																																																																																																																																										
puissance du système (W)	50																																																																																																																																																																																																																																										
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																																																										
température de couleur (K)	4000-4000																																																																																																																																																																																																																																										
indice de rendu des couleurs CRI	80-85																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux (lm)	4750-5775																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux utile (lm)	5200																																																																																																																																																																																																																																										
intensité lumineuse (cd)	1750																																																																																																																																																																																																																																										
facteur de puissance (cos phi)	0,9																																																																																																																																																																																																																																										
largeur (mm)	39																																																																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur (mm)	228																																																																																																																																																																																																																																										
longueur (mm)	190																																																																																																																																																																																																																																										
longueur d'éclairage (mm)	204																																																																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	340																																																																																																																																																																																																																																										
longueur d'encastrement (mm)	204																																																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																																																										
blanc	aluminium																																																																																																																																																																																																																																										
Puissance	50 W																																																																																																																																																																																																																																										
Ent3	87101322756																																																																																																																																																																																																																																										
Assurance	PHILIPS																																																																																																																																																																																																																																										
Reference Client Retailer	115060211																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie	GR																																																																																																																																																																																																																																										



