



ECLAIRMAG

BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB C

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB C

<https://eclairmag.fr/philips-ledinaire-floodlight-gen2-mini-bvp154-led50-830-psu-50w-vwb-ce-100399017.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI329741

LED module 5000 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau extra-extensif100° - Couleur: Aluminium et gris - Connexion: Fils/câbles volants



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LED module 5000 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau extra-extensif100° - Couleur: Aluminium et gris - Connexion: Fils/câbles volants

Informations complémentaires

Quantité d'unité PV	0.00000																																																																																																																																																																																																																																										
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																																																										
Ent3	871014222781																																																																																																																																																																																																																																										
Reference fabricant	22278																																																																																																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED50 (LED module 5000 lm)</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>830 blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Éclairage ambiant/éclairage d'appoint</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>Forme du luminaire</td> <td>100°</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Fils/Bâtes solaires</td> </tr> <tr> <td>CSB</td> <td>CSB (0,1 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 C0 initiale</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de C0 moyenne</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Fi de la consommation électrique C0</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Classe de classe</td> <td>0,5 A</td> </tr> <tr> <td>Temps de moment d'appel</td> <td>0,038 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>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>Code couleur forme de réflectif</td> <td>046</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 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>Flux lumineux initial</td> <td>5000 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>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 initial</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'essai à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Code de vie utile L80B10</td> <td>25000 h</td> </tr> <tr> <td>Émission du luminaire en fin de vie (L80B10 à 25 °C)</td> <td>0,20</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>87101422278199</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>8P154 LED50-830 PGJ OSW WB5 CG</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 (selon la norme de l'industrie)</td> <td>OSLIP</td> </tr> <tr> <td>type de luminaire</td> <td>LED non rétro réfléchissant</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse formée</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 (lm/W)</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>à l'air LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>ajustement réglé (lm/W)</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 IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>-25-40</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>50-50</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>3000-3000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-80</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>4000-5000</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>intensité lumineuse (cd)</td> <td>1700</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>longueur (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>301</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>204</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>éclairage</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>5000 lm</td> </tr> <tr> <td>Matériau</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>50 W</td> </tr> </table>	Code famille de lampe	LED50 (LED module 5000 lm)	Température de couleur	830 blanc chaud	Éclairage ambiant/éclairage d'appoint	PGJ (Ambiant)	Chromatisme	Oui	Catégorie optique type de réflectif	OC (Non direct)	Forme du luminaire	100°	Connexion	Fils/Bâtes solaires	CSB	CSB (0,1 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 C0 initiale	-W	Consommation électrique de C0 moyenne	-W	Fi de la consommation électrique C0	-W	Classe de classe	0,5 A	Temps de moment d'appel	0,038 ms	Facteur de puissance (mcs)	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)	Code couleur forme de réflectif	046	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 impact)	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV	Flux lumineux initial	5000 lm	Tolérance du flux lumineux	+10%	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	100 lm/W	Température de couleur corr. initiale	3000 K	Température indice de rendu des couleurs	80	Chromatisme initial	-1 SDCM	Puissance initiale absolue	50 W	Tolérance de consommation électrique	+10%	Taux de dégradation d'essai à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Code de vie utile L80B10	25000 h	Émission du luminaire en fin de vie (L80B10 à 25 °C)	0,20	Plage de températures d'installation	-25 à +40 °C	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Code de produit complet	87101422278199	Nom du produit de la commande	8P154 LED50-830 PGJ OSW WB5 CG	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 (selon la norme de l'industrie)	OSLIP	type de luminaire	LED non rétro réfléchissant	source lumineuse formée	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 (lm/W)	230-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-100	ajustement	à l'air LED courant constant	ajustement réglé (lm/W)	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 IEC 62722-2-1 (°C)	-25-40	puissance de lampe acceptée (W)	50-50	puissance du système (W)	50	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	3000-3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-80	flux lumineux (lm)	4000-5000	flux lumineux utile (lm)	5000	intensité lumineuse (cd)	1700	facteur de puissance (cos phi)	0,9	longueur (mm)	39	hauteur/profondeur (mm)	228	longueur (mm)	190	longueur d'éclairage (mm)	204	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	301	longueur d'encastrement (mm)	204	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	éclairage	Température	blanc chaud	Flux lumineux	5000 lm	Matériau	aluminium	Puissance	50 W
Code famille de lampe	LED50 (LED module 5000 lm)																																																																																																																																																																																																																																										
Température de couleur	830 blanc chaud																																																																																																																																																																																																																																										
Éclairage ambiant/éclairage d'appoint	PGJ (Ambiant)																																																																																																																																																																																																																																										
Chromatisme	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie optique type de réflectif	OC (Non direct)																																																																																																																																																																																																																																										
Forme du luminaire	100°																																																																																																																																																																																																																																										
Connexion	Fils/Bâtes solaires																																																																																																																																																																																																																																										
CSB	CSB (0,1 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 C0 initiale	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Consommation électrique de C0 moyenne	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Fi de la consommation électrique C0	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Classe de classe	0,5 A																																																																																																																																																																																																																																										
Temps de moment d'appel	0,038 ms																																																																																																																																																																																																																																										
Facteur de puissance (mcs)	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)																																																																																																																																																																																																																																										
Code couleur forme de réflectif	046																																																																																																																																																																																																																																										
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 impact)																																																																																																																																																																																																																																										
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV																																																																																																																																																																																																																																										
Flux lumineux initial	5000 lm																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance du flux lumineux	+10%																																																																																																																																																																																																																																										
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	100 lm/W																																																																																																																																																																																																																																										
Température de couleur corr. initiale	3000 K																																																																																																																																																																																																																																										
Température indice de rendu des couleurs	80																																																																																																																																																																																																																																										
Chromatisme initial	-1 SDCM																																																																																																																																																																																																																																										
Puissance initiale absolue	50 W																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance de consommation électrique	+10%																																																																																																																																																																																																																																										
Taux de dégradation d'essai à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %																																																																																																																																																																																																																																										
Code de vie utile L80B10	25000 h																																																																																																																																																																																																																																										
Émission du luminaire en fin de vie (L80B10 à 25 °C)	0,20																																																																																																																																																																																																																																										
Plage de températures d'installation	-25 à +40 °C																																																																																																																																																																																																																																										
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																																																																																																										
Code de produit complet	87101422278199																																																																																																																																																																																																																																										
Nom du produit de la commande	8P154 LED50-830 PGJ OSW WB5 CG																																																																																																																																																																																																																																										
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 (selon la norme de l'industrie)	OSLIP																																																																																																																																																																																																																																										
type de luminaire	LED non rétro réfléchissant																																																																																																																																																																																																																																										
source lumineuse formée	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 (lm/W)	230-240																																																																																																																																																																																																																																										
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-100																																																																																																																																																																																																																																										
ajustement	à l'air LED courant constant																																																																																																																																																																																																																																										
ajustement réglé (lm/W)	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 IEC 62722-2-1 (°C)	-25-40																																																																																																																																																																																																																																										
puissance de lampe acceptée (W)	50-50																																																																																																																																																																																																																																										
puissance du système (W)	50																																																																																																																																																																																																																																										
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																																																										
température de couleur (K)	3000-3000																																																																																																																																																																																																																																										
indice de rendu des couleurs CRI	80-80																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux (lm)	4000-5000																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux utile (lm)	5000																																																																																																																																																																																																																																										
intensité lumineuse (cd)	1700																																																																																																																																																																																																																																										
facteur de puissance (cos phi)	0,9																																																																																																																																																																																																																																										
longueur (mm)	39																																																																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur (mm)	228																																																																																																																																																																																																																																										
longueur (mm)	190																																																																																																																																																																																																																																										
longueur d'éclairage (mm)	204																																																																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	301																																																																																																																																																																																																																																										
longueur d'encastrement (mm)	204																																																																																																																																																																																																																																										
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	éclairage																																																																																																																																																																																																																																										
Température	blanc chaud																																																																																																																																																																																																																																										
Flux lumineux	5000 lm																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau	aluminium																																																																																																																																																																																																																																										
Puissance	50 W																																																																																																																																																																																																																																										
Ent3	871014222781																																																																																																																																																																																																																																										
Assortiment	PHILIPS																																																																																																																																																																																																																																										
Reference fabricant	11506020																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie	CG																																																																																																																																																																																																																																										



