



ECLAIRMAG

BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB C

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB C

<https://eclairmag.fr/philips-ledinaire-floodlight-gen2-mini-bvp154-led20-830-psu-20w-vwb-ce-100397797.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI329727

LED Module 2000 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau extra-extensif100° - Couleur: Aluminium et gris - Connexion: Fils/câbles volants



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LED Module 2000 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																																																																																																																																																																																																																																										
Excl	871043220727																																																																																																																																																																																																																																										
Reference fabricant	32377																																																																																																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED20 (LED Module 2000 Im)</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 l'objet</td> <td>CC (Vernis clair)</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 No. 1 0 m (E14)</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité I</td> </tr> <tr> <td>État au fil incandescent</td> <td>NO (Non)</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Catégorie</td> <td>2 ans</td> </tr> <tr> <td>Angle type couleur</td> <td>Indicateur extra étendu 100°</td> </tr> <tr> <td>Nombre de points par régimeur</td> <td>110</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 CLD initiale</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLD moyenne</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Flux de la consommation électrique CLD</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Classe de régime</td> <td>CSA A</td> </tr> <tr> <td>Temps de moment d'appel</td> <td>0.040 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>Catégorie optique forme de l'objet</td> <td>PGJ</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de cache optique/lentille</td> <td>7.00 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>117 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>31 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>141 mm</td> </tr> <tr> <td>Efficacité projecteur area</td> <td>0.015 m²</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Aluminium et gris</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>141 x 31 x 117 mm (L x l x P)</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 métrique)</td> </tr> <tr> <td>Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)</td> <td>Protections contre les surtensions jusqu'à 2 kV</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>2000 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 cor. 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>20 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>Durée de vie utile L80B10</td> <td>25000 h</td> </tr> <tr> <td>Dégradation du luminaire en fin de vie (L80B10 à 25 °C)</td> <td>L20</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>87104322072799</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>8P154 LED20-830 PGJ 20W WSB 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 (ajout de Modèles)</td> <td>CSM1</td> </tr> <tr> <td>luminaire</td> <td>LED non rétroéclairage</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>200-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>100-100</td> </tr> <tr> <td>appariement</td> <td>d'un 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>direct</td> </tr> <tr> <td>taux de diffusion lumineuse</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>durée de vie normale L70B50 à 25 °C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie normale L80B10 à 25 °C (h)</td> <td>41000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur patte(s) sol</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK07</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>température ambiante normale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>-25-40</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>20-20</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>3000-3000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-85</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>1800-2000</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>intensité lumineuse (cd)</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>longueur d'éclairage (mm)</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable (mm²)</td> <td>1-1</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>sertis</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>alimentation</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux</td> <td>2000 lm</td> </tr> <tr> <td>blanc</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>20 W</td> </tr> </table>	Code famille de lampe	LED20 (LED Module 2000 Im)	Température de couleur	830 blanc chaud	Éclairage ambiant/éclairage d'appoint	PGJ (Ambiant)	Chromatisme	Oui	Catégorie optique type de l'objet	CC (Vernis clair)	Forme du luminaire	100°	Connexion	Fils/Bâtes solaires	CSB	CSB No. 1 0 m (E14)	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	État au fil incandescent	NO (Non)	Marquage CE	Marquage CE	Catégorie	2 ans	Angle type couleur	Indicateur extra étendu 100°	Nombre de points par régimeur	110	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 CLD initiale	-W	Consommation électrique de CLD moyenne	-W	Flux de la consommation électrique CLD	-W	Classe de régime	CSA A	Temps de moment d'appel	0.040 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)	Catégorie optique forme de l'objet	PGJ	Épaisseur de cache optique/lentille	7.00 mm	Longueur totale	117 mm	Largeur totale	31 mm	Hauteur totale	141 mm	Efficacité projecteur area	0.015 m²	Couleur	Aluminium et gris	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	141 x 31 x 117 mm (L x l x P)	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 métrique)	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protections contre les surtensions jusqu'à 2 kV	Flux lumineux initial	2000 lm	Tolérance du flux lumineux	+10%	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	100 lm/W	Température de couleur cor. initiale	3000 K	Température indice de rendu des couleurs	80	Chromatisme initial	-1 SDCM	Puissance initiale absolue	20 W	Tolérance de consommation électrique	+10%	Taux de dégradation d'essai à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Durée de vie utile L80B10	25000 h	Dégradation du luminaire en fin de vie (L80B10 à 25 °C)	L20	Plage de températures d'installation	-25 à +40 °C	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Code de produit complet	87104322072799	Nom du produit de la commande	8P154 LED20-830 PGJ 20W WSB 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 (ajout de Modèles)	CSM1	luminaire	LED non rétroéclairage	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)	200-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-100	appariement	d'un 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	direct	taux de diffusion lumineuse	20	durée de vie normale L70B50 à 25 °C (h)	50000	durée de vie normale L80B10 à 25 °C (h)	41000	indice de protection (IP)	IP65	adapté à un montage sur patte(s) sol	Oui	indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	classe de protection	I	température ambiante normale selon IEC 62722-2-1 (°C)	-25-40	puissance de lampe acceptée (W)	20-20	puissance du système (W)	20	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	3000-3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-85	flux lumineux (lm)	1800-2000	flux lumineux utile (lm)	2000	intensité lumineuse (cd)	700	facteur de puissance (cos phi)	0.9	longueur (mm)	31	hauteur/profondeur (mm)	130	longueur (mm)	100	longueur d'éclairage (mm)	117	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	140	longueur d'encastrement (mm)	117	type de câblage	terminaison	nombre de pôles	3	section de conducteur (mm²)	1	section de conducteur connectable (mm²)	1-1	type de raccordement	sertis	Catégorie produit	alimentation	Température	blanc chaud	flux lumineux	2000 lm	blanc	aluminium	Puissance	20 W
Code famille de lampe	LED20 (LED Module 2000 Im)																																																																																																																																																																																																																																										
Température de couleur	830 blanc chaud																																																																																																																																																																																																																																										
Éclairage ambiant/éclairage d'appoint	PGJ (Ambiant)																																																																																																																																																																																																																																										
Chromatisme	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie optique type de l'objet	CC (Vernis clair)																																																																																																																																																																																																																																										
Forme du luminaire	100°																																																																																																																																																																																																																																										
Connexion	Fils/Bâtes solaires																																																																																																																																																																																																																																										
CSB	CSB No. 1 0 m (E14)																																																																																																																																																																																																																																										
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I																																																																																																																																																																																																																																										
État au fil incandescent	NO (Non)																																																																																																																																																																																																																																										
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie	2 ans																																																																																																																																																																																																																																										
Angle type couleur	Indicateur extra étendu 100°																																																																																																																																																																																																																																										
Nombre de points par régimeur	110																																																																																																																																																																																																																																										
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 CLD initiale	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Consommation électrique de CLD moyenne	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Flux de la consommation électrique CLD	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Classe de régime	CSA A																																																																																																																																																																																																																																										
Temps de moment d'appel	0.040 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)																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie optique forme de l'objet	PGJ																																																																																																																																																																																																																																										
Épaisseur de cache optique/lentille	7.00 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Longueur totale	117 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Largeur totale	31 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Hauteur totale	141 mm																																																																																																																																																																																																																																										
Efficacité projecteur area	0.015 m²																																																																																																																																																																																																																																										
Couleur	Aluminium et gris																																																																																																																																																																																																																																										
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	141 x 31 x 117 mm (L x l x P)																																																																																																																																																																																																																																										
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 métrique)																																																																																																																																																																																																																																										
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protections contre les surtensions jusqu'à 2 kV																																																																																																																																																																																																																																										
Flux lumineux initial	2000 lm																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance du flux lumineux	+10%																																																																																																																																																																																																																																										
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	100 lm/W																																																																																																																																																																																																																																										
Température de couleur cor. initiale	3000 K																																																																																																																																																																																																																																										
Température indice de rendu des couleurs	80																																																																																																																																																																																																																																										
Chromatisme initial	-1 SDCM																																																																																																																																																																																																																																										
Puissance initiale absolue	20 W																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance de consommation électrique	+10%																																																																																																																																																																																																																																										
Taux de dégradation d'essai à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %																																																																																																																																																																																																																																										
Durée de vie utile L80B10	25000 h																																																																																																																																																																																																																																										
Dégradation du luminaire en fin de vie (L80B10 à 25 °C)	L20																																																																																																																																																																																																																																										
Plage de températures d'installation	-25 à +40 °C																																																																																																																																																																																																																																										
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																																																																																																										
Code de produit complet	87104322072799																																																																																																																																																																																																																																										
Nom du produit de la commande	8P154 LED20-830 PGJ 20W WSB 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 (ajout de Modèles)	CSM1																																																																																																																																																																																																																																										
luminaire	LED non rétroéclairage																																																																																																																																																																																																																																										
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)	200-240																																																																																																																																																																																																																																										
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-100																																																																																																																																																																																																																																										
appariement	d'un 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	direct																																																																																																																																																																																																																																										
taux de diffusion lumineuse	20																																																																																																																																																																																																																																										
durée de vie normale L70B50 à 25 °C (h)	50000																																																																																																																																																																																																																																										
durée de vie normale L80B10 à 25 °C (h)	41000																																																																																																																																																																																																																																										
indice de protection (IP)	IP65																																																																																																																																																																																																																																										
adapté à un montage sur patte(s) sol	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
indice de protection contre les chocs (IK)	IK07																																																																																																																																																																																																																																										
classe de protection	I																																																																																																																																																																																																																																										
température ambiante normale selon IEC 62722-2-1 (°C)	-25-40																																																																																																																																																																																																																																										
puissance de lampe acceptée (W)	20-20																																																																																																																																																																																																																																										
puissance du système (W)	20																																																																																																																																																																																																																																										
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																																																										
température de couleur (K)	3000-3000																																																																																																																																																																																																																																										
indice de rendu des couleurs CRI	80-85																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux (lm)	1800-2000																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux utile (lm)	2000																																																																																																																																																																																																																																										
intensité lumineuse (cd)	700																																																																																																																																																																																																																																										
facteur de puissance (cos phi)	0.9																																																																																																																																																																																																																																										
longueur (mm)	31																																																																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur (mm)	130																																																																																																																																																																																																																																										
longueur (mm)	100																																																																																																																																																																																																																																										
longueur d'éclairage (mm)	117																																																																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	140																																																																																																																																																																																																																																										
longueur d'encastrement (mm)	117																																																																																																																																																																																																																																										
type de câblage	terminaison																																																																																																																																																																																																																																										
nombre de pôles	3																																																																																																																																																																																																																																										
section de conducteur (mm²)	1																																																																																																																																																																																																																																										
section de conducteur connectable (mm²)	1-1																																																																																																																																																																																																																																										
type de raccordement	sertis																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																																																																																																										
Température	blanc chaud																																																																																																																																																																																																																																										
flux lumineux	2000 lm																																																																																																																																																																																																																																										
blanc	aluminium																																																																																																																																																																																																																																										
Puissance	20 W																																																																																																																																																																																																																																										
Excl	871043220727																																																																																																																																																																																																																																										
Assortiment	PHILIPS																																																																																																																																																																																																																																										
Reference fabricant	11506025																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie	CG																																																																																																																																																																																																																																										



