



ODELEC-NOLLET

# BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB C

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

<https://odelec-nollet.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



## 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)</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 n. 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 d'objet</td> <td>Plusieurs extra-étroits 100°</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par régime</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de direction Baud UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>LED angle type</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Angle d'éclairement standard pour montage au sommet du nid</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux pour un angle d'éclairement standard</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220 à 240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 ou 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLO initiale</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLO moyenne</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Fil de la consommation électrique CLO</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Classement d'appel</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/verre</td> <td>Verre</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fixation</td> <td>Acier</td> </tr> <tr> <td>Dégradé de montage</td> <td>MSA (Fixation ajustable)</td> </tr> <tr> <td>Catégorie optique type de l'objet</td> <td>PGJ</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de cache optique/verre</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>RuL lumineux initial</td> <td>2000 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de RuL 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>20 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+10%</td> </tr> <tr> <td>Taux de dégradation d'objet à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie utile L80B10</td> <td>25000 h</td> </tr> <tr> <td>Émission de rayonnement de fréquences (EMC) à 25 °C</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>-25 à +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Niveau de gradation maximum</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>87104322072799</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>80P154 LED20-830 PGJ 20W WSB CE</td> </tr> <tr> <td>Adapté à un montage en caïlle</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60855-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR1</td> </tr> <tr> <td>réglable</td> <td>rotatif et orientable</td> </tr> <tr> <td>certification de la couleur (selon le fabricant)</td> <td>CSRA1</td> </tr> <tr> <td>type de luminaire</td> <td>LED non rétroprojecteur</td> </tr> <tr> <td>source 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>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>2000 lm</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>100-100</td> </tr> <tr> <td>appariement</td> <td>chaque LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appariement type</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>adapté à une suspension</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>pot 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 étroit 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 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>RuL lumineux (lm)</td> <td>1800-2000</td> </tr> <tr> <td>RuL 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>largeur (mm)</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>106</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>RuL lumineux</td> <td>2000 lm</td> </tr> <tr> <td>Matériau</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)	Forme du luminaire	100°	Connexion	Fils/Bâtes solaires	CSB	CSB n. 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 d'objet	Plusieurs extra-étroits 100°	Nombre de produits par régime	110	Coefficient de direction Baud UE	Oui	LED angle type	LED	Angle d'éclairement standard pour montage au sommet du nid	0°	Flux lumineux pour un angle d'éclairement standard	0°	Tension d'entrée	220 à 240 V	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Consommation électrique de CLO initiale	-W	Consommation électrique de CLO moyenne	-W	Fil de la consommation électrique CLO	-W	Classement d'appel	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/verre	Verre	Matériau de fixation	Acier	Dégradé de montage	MSA (Fixation ajustable)	Catégorie optique type de l'objet	PGJ	Épaisseur de cache optique/verre	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	RuL lumineux initial	2000 lm	Tolérance de RuL 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	20 W	Tolérance de consommation électrique	+10%	Taux de dégradation d'objet à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Durée de vie utile L80B10	25000 h	Émission de rayonnement de fréquences (EMC) à 25 °C	CE	Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Code de produit complet	87104322072799	Nom du produit de la commande	80P154 LED20-830 PGJ 20W WSB CE	Adapté à un montage en caïlle	Oui	test au fil incandescent selon IEC 60855-2-11	650 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	100	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	réglable	rotatif et orientable	certification de la couleur (selon le fabricant)	CSRA1	type de luminaire	LED non rétroprojecteur	source lumineuse forme	Oui	nombre de lampes/modules	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	revêtement par poudre	couleur du boîtier/corps	gris	matériau de la verrière	verre structuré	surface brossée	Oui	type de tension	AC	version normale (lm/W)	2000 lm	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-100	appariement	chaque LED courant constant	appariement type	Oui	adapté à une suspension	Oui	pot de variation	Oui	réflecteur	blanc	élément de distribution de lumière	réflecteur	répartition lumineuse	symétrique	angle de faisceau	faisceau très étroit 100°	émission de lumière	directe	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	RuL lumineux (lm)	1800-2000	RuL lumineux utile (lm)	2000	intensité lumineuse (cd)	700	facteur de puissance (cos phi)	0.9	largeur (mm)	31	hauteur/profondeur (mm)	130	longueur (mm)	106	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	RuL lumineux	2000 lm	Matériau	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)																																																																																																																																																																																																																																										
Forme du luminaire	100°																																																																																																																																																																																																																																										
Connexion	Fils/Bâtes solaires																																																																																																																																																																																																																																										
CSB	CSB n. 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 d'objet	Plusieurs extra-étroits 100°																																																																																																																																																																																																																																										
Nombre de produits par régime	110																																																																																																																																																																																																																																										
Coefficient de direction Baud UE	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
LED angle type	LED																																																																																																																																																																																																																																										
Angle d'éclairement standard pour montage au sommet du nid	0°																																																																																																																																																																																																																																										
Flux lumineux pour un angle d'éclairement standard	0°																																																																																																																																																																																																																																										
Tension d'entrée	220 à 240 V																																																																																																																																																																																																																																										
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz																																																																																																																																																																																																																																										
Consommation électrique de CLO initiale	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Consommation électrique de CLO moyenne	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Fil de la consommation électrique CLO	-W																																																																																																																																																																																																																																										
Classement d'appel	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/verre	Verre																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau de fixation	Acier																																																																																																																																																																																																																																										
Dégradé de montage	MSA (Fixation ajustable)																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie optique type de l'objet	PGJ																																																																																																																																																																																																																																										
Épaisseur de cache optique/verre	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																																																																																																																																																																																																																																										
RuL lumineux initial	2000 lm																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance de RuL 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	20 W																																																																																																																																																																																																																																										
Tolérance de consommation électrique	+10%																																																																																																																																																																																																																																										
Taux de dégradation d'objet à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %																																																																																																																																																																																																																																										
Durée de vie utile L80B10	25000 h																																																																																																																																																																																																																																										
Émission de rayonnement de fréquences (EMC) à 25 °C	CE																																																																																																																																																																																																																																										
Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C																																																																																																																																																																																																																																										
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																																																																																																										
Code de produit complet	87104322072799																																																																																																																																																																																																																																										
Nom du produit de la commande	80P154 LED20-830 PGJ 20W WSB CE																																																																																																																																																																																																																																										
Adapté à un montage en caïlle	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
test au fil incandescent selon IEC 60855-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																																																																										
efficacité du luminaire (lm/W)	100																																																																																																																																																																																																																																										
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																																																										
réglable	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																																																										
certification de la couleur (selon le fabricant)	CSRA1																																																																																																																																																																																																																																										
type de luminaire	LED non rétroprojecteur																																																																																																																																																																																																																																										
source lumineuse forme	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																																																																																																																										
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																																																																										
traitement de la surface	revêtement par poudre																																																																																																																																																																																																																																										
couleur du boîtier/corps	gris																																																																																																																																																																																																																																										
matériau de la verrière	verre structuré																																																																																																																																																																																																																																										
surface brossée	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																																																										
version normale (lm/W)	2000 lm																																																																																																																																																																																																																																										
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	100-100																																																																																																																																																																																																																																										
appariement	chaque LED courant constant																																																																																																																																																																																																																																										
appariement type	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
adapté à une suspension	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
pot de variation	Oui																																																																																																																																																																																																																																										
réflecteur	blanc																																																																																																																																																																																																																																										
élément de distribution de lumière	réflecteur																																																																																																																																																																																																																																										
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																																																																																																										
angle de faisceau	faisceau très étroit 100°																																																																																																																																																																																																																																										
émission de lumière	directe																																																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																																																										
RuL lumineux (lm)	1800-2000																																																																																																																																																																																																																																										
RuL lumineux utile (lm)	2000																																																																																																																																																																																																																																										
intensité lumineuse (cd)	700																																																																																																																																																																																																																																										
facteur de puissance (cos phi)	0.9																																																																																																																																																																																																																																										
largeur (mm)	31																																																																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur (mm)	130																																																																																																																																																																																																																																										
longueur (mm)	106																																																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																																																										
RuL lumineux	2000 lm																																																																																																																																																																																																																																										
Matériau	aluminium																																																																																																																																																																																																																																										
Puissance	20 W																																																																																																																																																																																																																																										
Excl	871043220727																																																																																																																																																																																																																																										
Assortiment	PHILIPS																																																																																																																																																																																																																																										
Reference fabricant	11506025																																																																																																																																																																																																																																										
Catégorie	GS																																																																																																																																																																																																																																										



