## Fiche d'information sur le produit

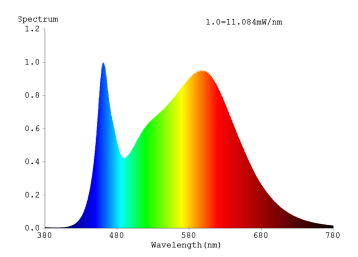
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. DeTech  Adresse du fournisseur: DELPHI 07 LTD, ANGEL DIMITROV 93, 8000 BURGAS BURGAS BURGAS, BG  Référence du modèle: 77030										
							Type de source lumineuse:			
							Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
							Type de culot de la source lumineuse	no		
(ou d'autre interface électrique)										
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non							
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-							
Source lumineuse à luminance élevée:	Non									
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non							
	Paramètres du	produit								
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur							
Paramètres généraux du produit:										
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	2	Classe d'efficacité énergétique	F							
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	200 sur Cône large (120)°	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	4 000							
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	2,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00							
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus	70							

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	60	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	60	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	35	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,438 0,403		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	2	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	9		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	<del>-</del>		
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4		

a)'-' : sans objet; b)'-' : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 04/06/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2378738 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

78738

Fournisseur: DELFI 07 (Importateur) Site web:

Service après-vente:

Nom: DELPHI 07 LTD Site web:

Courriel: DELPHI-06@MAIL.BG Téléphone: 00359899182153

Adresse:

**ANGEL DIMITROV 93** 

8000 BURGAS

Bulgarie