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. TRIXLINE

Adresse du fournisseur: BATERIE CENTRUM, s.r.o., Michalkovická 2031/109c, 71000 Slezská Ostra-

va Ostrava Ostrava, CZ

Référence du modèle: 40W E27 A19 120lm 2000K

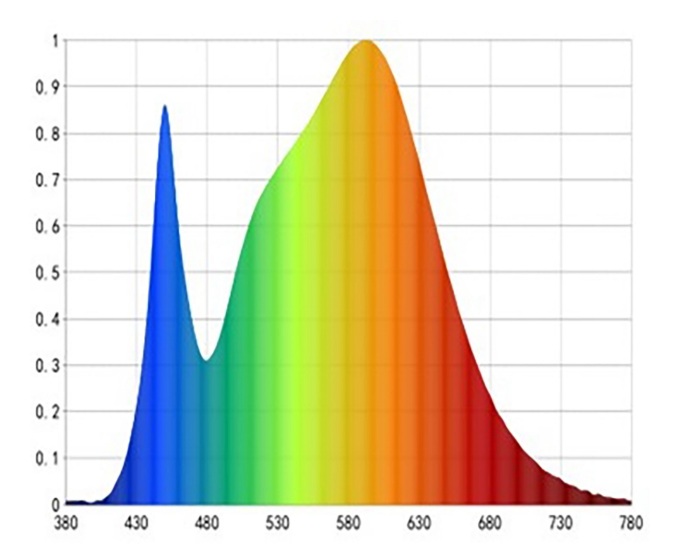
Typo	40	COLLECO	lumineuse:
Type	ue	source	iummeuse.

Technologie d'éclairage utilisée:	autres	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	E27				
(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:	Oui		
Paramètres du produit					
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
Paramètres généraux du produit:					

Parametre	valeur	Parametre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	40	Classe d'efficacité énergétique	G			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	120 sur Sphère (360°)	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	2 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	40,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	_	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	108	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	108	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équi-		-	Si oui, puissance	-
valente ^{a)}			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,520
			matiques (x et y)	0,430

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



Model placed on the Union market from 15/03/2018



EPREL registration number: 925611 https://eprel.ec.europa.eu/qr/925611

Supplier: BATERIE CENTRUM, s.r.o. (Manufacturer) **Website:** www.bateriecentrum.cz

Customer care service:

Name: BATERIE CENTRUM, s.r.o. Website: www.bateriecentrum.cz

Email: info@bateriecentrum.cz Phone: +420596245841

Address:

Michalkovická 2031/109c

71000 Ostrava

Tchéquie