

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. TECTOR

Adresse du fournisseur: TECTOR SRL, Bene Vagienna 12, 12060 Lequio Tanaro Lequio Tanaro Cuneo, IT

Référence du modèle: 4685

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	HL	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	CAP-TYPE		
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:	Oui	Utilisation avec un variateur:	Non

Paramètres du produit

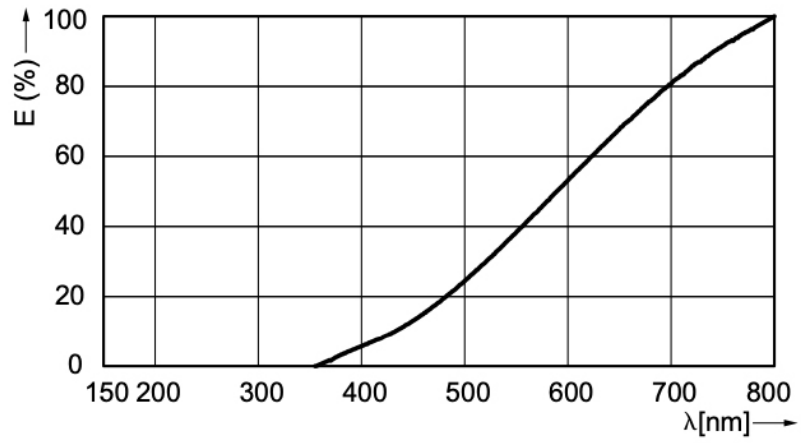
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	53	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	870 sur Cône étroit (90°)	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	3 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	50,0	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	95

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	95	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	90		
	Profondeur	90		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,420 0,400
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)		1 850	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	38

a) '- ' : sans objet;

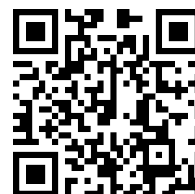
b) '- ' : sans objet;

Halogen: relative spectral power distribution



Numéro d'enregistrement EPREL: 937438

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/937438>

Fournisseur: Tector srl (Fabricant)

Site web:

Service après-vente:

Nom: TECTOR SRL

Site web: www.tector.it

Courriel: marketing@tector.it

Téléphone: +390172696251

Adresse:

Bene Vagienna 12
12060 Lequio Tanaro
Italie