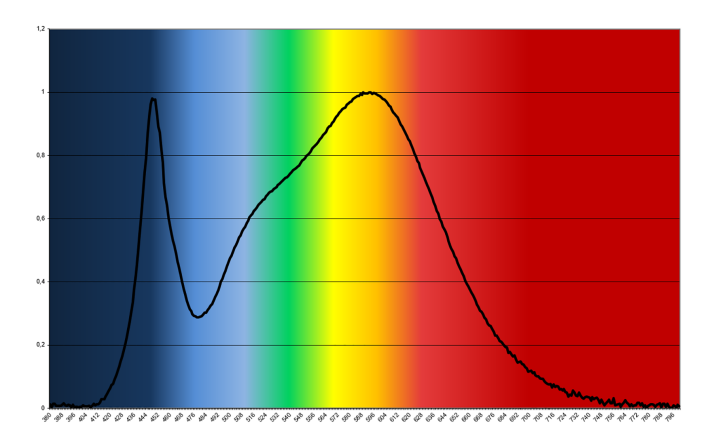
Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Duralamp S.p.A.						
Référence du modèle: 28840SP R02						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	GU10					
(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	7	Classe d'efficacité énergétique	D			
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°)	860 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	4 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	7,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P _{net}),	_	Indice de rendu	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	55	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	50	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	117		
			Coordonnées chro-	0,381		
			matiques (x et y)	0,379		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:				
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	1 100	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	50		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	10	Facteur de survie	0,70		
Facteur de conservation du flux lumineux		1,00				
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	6		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du par	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9		

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 16/11/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1376416 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

76416

Fournisseur: DURA LAMP SRL (Importateur) Site web: www.duralamp.com

Service après-vente:

Nom: Customer Care Site web: www.duralamp.com

Courriel: duralamp@duralamp.it Téléphone: +39055894881

Adresse:

Via Pratese 164, 50145 Florence, Italy