
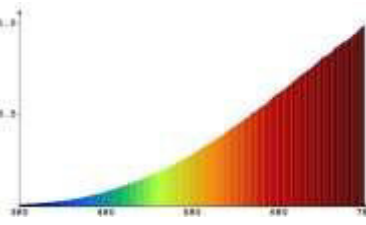


Nom ou marque du fournisseur :		B&S LICHT	
Adresse du fournisseur :		Zum Achimer Bahnhof 16, 28832 Achim	
Identifiant du modèle :		AMPOULE INDICATEUR 4250	
Type de source lumineuse :		INCANDESCENTE	
Technologie d'éclairage utilisée :	[INC]	Non directionnel ou directionnel :	[NDLS]
Source lumineuse de type capuchon (ou autre interface électrique)	E14		
Secteur ou non secteur :	[MLS]	Source lumineuse connectée (CLS) :	[non]
Source de lumière réglable en couleur :	[non]	Enveloppe:	[non]
Source lumineuse à haute luminance :	[non]		
Bouclier anti-éblouissant :	[non]	Gradable :	[OUI]
Paramètres du produit			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit :			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1 000 h), arrondie au entier le plus proche	15kWh/1000 h	Classe d'efficacité énergétique	[G]
Flux lumineux utile (Φ_{use}), indiquant s'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	65lm dans une sphère (360°)	Température de couleur corrélée, arrondie au 100 K le plus proche, ou plage de températures de couleur corrélée, arrondie au 100 K le plus proche, qui peut être réglée	[2700K]
Puissance en marche (Pon), exprimée en W	15W	Puissance de secours (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	N/A
Puissance de veille en réseau (Pnet) pour CLS, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	N/A	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs CRI qui peuvent être définies	99,3
Dimensions extérieures sans appareillage de commande séparé, pièces de commande d'éclairage et pièces de commande non-éclairage, le cas échéant (millimètre)	Hauteur	48mm	Distribution spectrale de puissance dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge 
	Largeur	22mm	
	Profondeur	22mm	
Revendication de puissance équivalente	[NON]	Si oui, puissance équivalente (W)	
		Coordonnées chromatiques (x et y)	x=0.485 y=0.427
Paramètres pour les sources lumineuses directionnelles :			
Intensité lumineuse maximale (cd)	N/A	Angle de faisceau en degrés, ou la plage d'angles de faisceau qui peut être définie	360
Paramètres des sources lumineuses LED et OLED :			
Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9	98	Survival factor	N/A
le facteur de maintien du flux lumineux	N/A		
Paramètres des sources lumineuses secteur LED et OLED :			
facteur de déplacement ($\cos \phi_1$)	1,00	Cohérence des couleurs dans les ellipses McAdam	10
Affirme qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance particulière.	N/A	Si oui, alors demande de remplacement (W)	N/A
Indicateur de scintillement (Pst LM)	0,1	Métrique d'effet stroboscopique (SVM)	0,1

Nom ou marque du fournisseur :		B&S LICHT	
Adresse du fournisseur :		Zum Achimer Bahnhof 16, 28832 Achim	
Identifiant du modèle :		4251 INDICATEUR AMPOULE	
Type de source lumineuse :		INCANDESCENTE	
Technologie d'éclairage utilisée :	[INC]	Non directionnel ou directionnel :	[NDLS]
Source lumineuse de type capuchon (ou autre interface électrique)	E14		
Secteur ou non secteur :	[MLS]	Source lumineuse connectée (CLS) :	[non]
Source de lumière réglable en couleur :	[non]	Enveloppe:	[[non]
Source lumineuse à haute luminance :	[non]		
Bouclier anti-éblouissant :	[non]	Gradable :	[OU]
Paramètres du produit			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit :			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1 000 h), arrondie au entier le plus proche	15kWh/1000 h	Classe d'efficacité énergétique	[G]
Flux lumineux utile (Φ_{use}), indiquant s'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	65lm dans une sphère (360°)	Température de couleur corrélée, arrondie au 100 K le plus proche, ou plage de températures de couleur corrélée, arrondie au 100 K le plus proche, qui peut être réglée	[2700K]
Puissance en marche (Pon), exprimée en W	15W	Puissance de secours (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	N/A
Puissance de veille en réseau (Pnet) pour CLS, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	N/A	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs CRI qui peuvent être définies	99,6
Dimensions extérieures sans appareillage de commande séparé, pièces de commande d'éclairage et pièces de commande non-éclairage, le cas échéant (millimètre)	Hauteur	52mm	Distribution spectrale de puissance dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge 
	Largeur	20mm	
	Profondeur	20mm	
Revendication de puissance équivalente	[NON]	Si oui, puissance équivalente (W)	
		Coordonnées chromatiques (x et y)	x=0.485 y=0.427
Paramètres pour les sources lumineuses directionnelles :			
Intensité lumineuse maximale (cd)	N/A	Angle de faisceau en degrés, ou la plage d'angles de faisceau qui peut être définie	360
Paramètres des sources lumineuses LED et OLED :			
Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9	99	Facteur de survie	N/A
le facteur de maintien du flux lumineux	N/A		
Paramètres des sources lumineuses secteur LED et OLED :			
facteur de déplacement (cos ϕ_1)	1,00	Cohérence des couleurs dans les ellipses McAdam	9,4
Affirme qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance particulière.	N/A	Si oui, alors demande de remplacement (W)	N/A
Indicateur de scintillement (Pst LM)	0,1	Métrique d'effet stroboscopique (SVM)	0,1