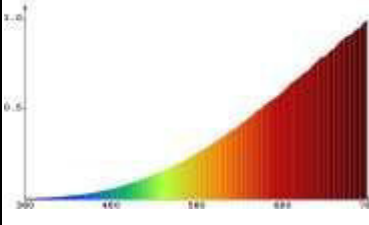
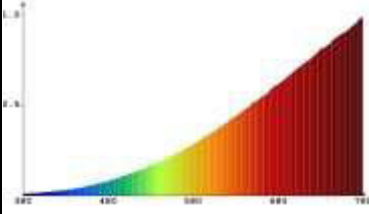


<b>Naam of handelsmerk van de leverancier:</b>		B&S LICHT		
<b>Adres leverancier:</b>		Zum Achimer Bahnhof 16, 28832 Achim		
<b>Modelidentificatie:</b>		4250 INDICATORLAMP		
<b>Type lichtbron:</b>		GLOEIEND		
Gebruikte lichttechniek:	[INC]	Niet-directioneel of directioneel:	[NDLS]	
Type lichtbronkap (of andere elektrische interface)	E14			
Netvoeding of niet-netvoeding:	[MLS]	Aangesloten lichtbron (CLS):	[Nee]	
Kleurafstembare lichtbron:	[Nee]	Envelop::	[Nee]	
Lichtbron met hoge luminantie:	[Nee]			
Antiverblindingscherm:	[Nee]	Dimbaar:	[JA]	
<b>Productparameters:</b>				
Parameter	Waarde	Parameter	Waarde	
<b>General product parameters:</b>				
Energieverbruik in de aan-modus (kWh/1 000 h), naar boven afgerond op de dichtstbijzijnde gehele getal	15kWh/1000 h	Energie-efficiëntieklasse	[G]	
Nuttige lichtstroom ( $\Phi_{use}$ ), die aangeeft of het verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°)	65lm in een bol (360°)	Gecorreleerde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van gecorreleerde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, dat kan worden ingesteld	[2700K]	
Aan-stand vermogen (Pon), uitgedrukt in W	15W	Stand-byvermogen (Psb), uitgedrukt in W en afgerond op de tweede decimaal	N/A	
Networked standby power (Pnet) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op de tweede decimaal	N/A	Kleurweegave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waarden dat kan worden ingesteld	99,3	
Buitenafmetingen zonder aparte voorschakelapparatuur, verlichtingsregelonderdelen en niet-verlichtingsregeldelen, indien aanwezig (millimeter)	Hoogte	48mm	Spectrale vermogensverdeling in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij volledige belasting	
	Breedte			
	Diepte			
Claim van gelijkwaardig vermogen	[NEE]	Zo ja, equivalent vermogen (W)		
		Chromaticiteitscoördinaten (x en y)	x=0.485 y=0.427	
<b>Parameters voor gerichte lichtbronnen:</b>				
Piekluchtsterkte (cd)	N/A	Stralingshoek in graden, of het bereik van de stralingshoeken dat kan worden ingesteld	360	
<b>Parameters voor LED- en OLED-lichtbronnen:</b>				
R9 kleurweegave-indexwaarde	98	Overlevingsfactor	N/A	
de lumenbehoudfactor	N/A			
<b>Parameters voor LED en OLED lichtbronnen:</b>				
verplaatsingsfactor (cos $\phi_1$ )	1,00	Kleurconsistentie in McAdam-ellipsen	10	
Beweert dat een LED-lichtbron een fluorescerende lichtbron vervangt zonder geïntegreerde ballast van een bepaald wattage.	N/A	Zo ja, dan vervangende claim (W)	N/A	
Flikkerstatistiek (Pst LM)	0,1	Stroboscopisch effect metrisch (SVM)	0,1	

<b>Naam of handelsmerk van de leverancier:</b>		B&S LICHT		
<b>Adres leverancier:</b>		Zum Achimer Bahnhof 16, 28832 Achim		
<b>Model identifier:</b>		4251 INDICATORLAMP		
<b>Type lichtbron:</b>		GLOEIEND		
Gebruikte lichttechniek:	[INC]	Niet-directioneel of directioneel:	[NDLS]	
Type lichtbronkap (of andere elektrische interface)	E14			
Netvoeding of niet-netvoeding:	[MLS]	Aangesloten lichtbron (CLS):	[Nee]	
Kleurafstembare lichtbron:	[Nee]	Envelop:	[Nee]	
Lichtbron met hoge luminantie:	[Nee]			
Antiverblindingscherm:	[Nee]	Dimbaar:	[JA]	
<b>Productparameters:</b>				
Parameter	Waarde	Parameter	Waarde	
<b>Algemene productparameters:</b>				
Energieverbruik in de aan-modus (kWh/1 000 h), naar boven afgerond op de dichtstbijzijnde gehele getal	15kWh/1000 h	Energie-efficiëntieklasse	[G]	
Nuttige lichtstroom ( $\Phi_{use}$ ), die aangeeft of het verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°)	65lm in een bol (360°)	Gecorreleerde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van gecorreleerde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, dat kan worden ingesteld	[2700K]	
Aan-stand vermogen (Pon), uitgedrukt in W	15W	Stand-byvermogen (Psb), uitgedrukt in W en afgerond op de tweede decimaal	N/A	
Networked standby power (Pnet) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op de tweede decimaal	N/A	Kleurweegave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waarden dat kan worden ingesteld	99,6	
Buitenafmetingen zonder aparte voorschakelapparatuur, verlichtingsregelonderdelen en niet-verlichtingsregeldelen, indien aanwezig (millimeter)	Hoogte	52mm	Spectrale vermogensverdeling in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij volledige belasting	
	Breedte			
	Diepte			
Claim van gelijkwaardig vermogen	[NEE]	Zo ja, equivalent vermogen (W)		
		Chromaticiteitscoördinaten (x en y)	x=0.485 y=0.427	
<b>Parameters voor gerichte lichtbronnen:</b>				
Piekluchtsterkte (cd)	N/A	Stralingshoek in graden, of het bereik van de stralingshoeken dat kan worden ingesteld	360	
<b>Parameters voor LED- en OLED-lichtbronnen:</b>				
R9 kleurweegave-indexwaarde	99	Overlevingsfactor	N/A	
de lumenbehoudfactor	N/A			
<b>Parameters voor LED en OLED lichtbronnen: nbehoudfactor</b>				
verplaatsingsfactor (cos $\phi_1$ )	1,00	Kleurconsistentie in McAdam-ellipsen	9,4	
Beweert dat een LED-lichtbron een fluorescerende lichtbron vervangt zonder geïntegreerde ballast van een bepaald wattage.	N/A	Zo ja, dan vervangende claim (W)	N/A	
Flikkerstatistiek (Pst LM)	0,1	Stroboscopisch effect metrisch (SVM)	0,1	